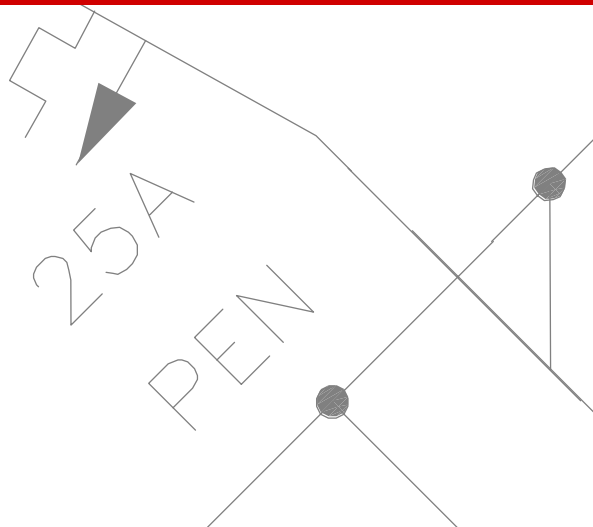





Obudowy z tworzyw termoutwardzalnych Rozdzielnice elektryczne

Katalog produktów



Szanowni Państwo!

Przedsiębiorstwo Elektromeg funkcjonuje w branży elektrycznej i telekomunikacyjnej od 1988 r. Od czerwca 2002 r. jako Elektromeg sp. z o.o. oferuje szeroki zakres usług w branży energetycznej i telekomunikacji. Wykonujemy również horyzontalne przewiertki sterowane. Od 17 lipca 2001 roku posiadamy wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001:2000. Nową działalnością w spółce jest produkcja oraz montaż rozdzielni elektrycznych wg. rozwiązań typowych lub zlecającego.

Mamy przyjemność zaprezentować katalog naszych wyrobów, obejmujący obudowy oraz rozdzielnie wykonane z termoutwardzalnego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Produkowane wyroby posiadają certyfikaty zgodności CE oraz uprawniające do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa 

Mamy nadzieję, że przedstawiona w katalogu oferta pozwoli zaspokoić Państwa oczekiwania. Służymy informacją w zakresie możliwości realizacji Państwa potrzeb. Chętnie przyjmujemy wszelkie uwagi i propozycje mogące pomóc w doskonaleniu naszych wyrobów.

Oferujemy pomoc techniczną w projektowaniu Państwa rozdzielni.

Zapraszamy do współpracy

Zarząd Spółki



Spis treści

1.	Obudowy puste	5 - 13	
2.	Rozłączniki pożarowe	14 - 15	
3.	Złącza kablowe	16 - 23	
4.	Złącza pomiarowe	24 - 29	
5.	Szafy oświetlenia ulicznego	30 - 31	
6.	Rozdzielnice budowlane	32 - 33	
7.	Fundamenty i kieszenie kablowe	34 - 35	
9.	Akcesoria	36	
10.	Certyfikaty	37-38	

OBUDOWA PUSTA typ OPE40x40

nr kat. ELEOBUD000T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

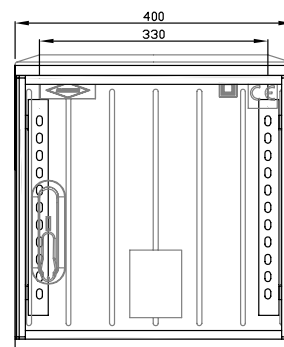
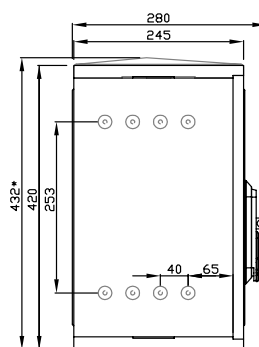
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 40 *	ELEGORA040T	1
2	Daszek 40 *	ELEDASK040T	1
3	Bok 40	ELEBOK0040T	2
4	Dół 40	ELEDOL0040T	1
5	Tył 40	ELETYL0040T	1
6	Drzwi 40	ELEDRZP040T	1
7	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
8	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
9	Błacha mont.319	ELDBLAC005S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ ZPE40x40

nr kat. ELEOBUD001T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych. Zastosowane drzwiczki rewizyjne umożliwiają ograniczony dostęp do wnętrza skrzynki bez konieczności otwierania drzwi skrzynki.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

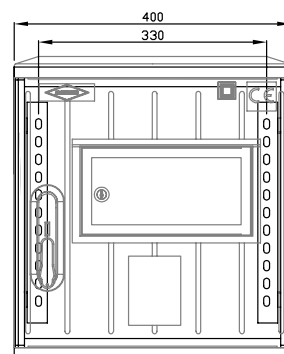
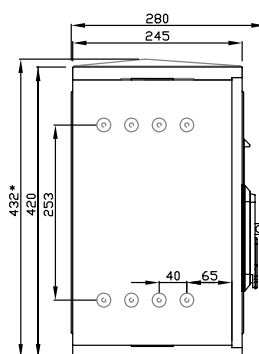
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 40 *	ELEGORA040T	1
2	Daszek 40 *	ELEDASK040T	1
3	Bok 40	ELEBOK0040T	2
4	Dół 40	ELEDOL0040T	1
5	Tył 40	ELETYL0040T	1
6	Drzwi 40 rew.	ELEDRRP040T	1
7	Drzwi rew.	ELEDRZRM00T	1
8	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
9	Zamek drzwi rew.	EURZAME005E	1
10	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
11	Blacha mont.319	ELDBLAC005S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ OPE40x50

nr kat. ELEOBUD005T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na uduki mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

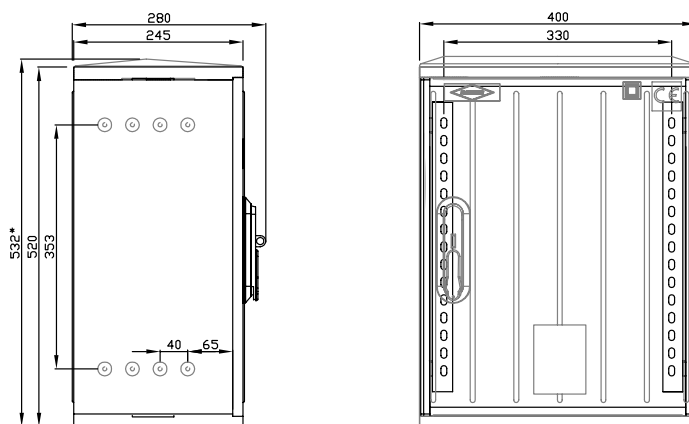
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 40 *	ELEGORA040T	1
2	Daszek 40 *	ELEDASK040T	1
3	Bok 50	ELEBOK0050T	2
4	Dół 40	ELEDOL0040T	1
5	Tył 50	ELETYL0050T	1
6	Drzwi 50	ELEDRZP050T	1
7	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
8	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
9	Blacha mont.419	ELDBLAC015S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ ZPE40x50

nr kat. ELEOBUD006T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych. Zastosowane drzwiczki rewizyjne umożliwiają ograniczony dostęp do wnętrza skrzynki bez konieczności otwierania drzwi skrzynki.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

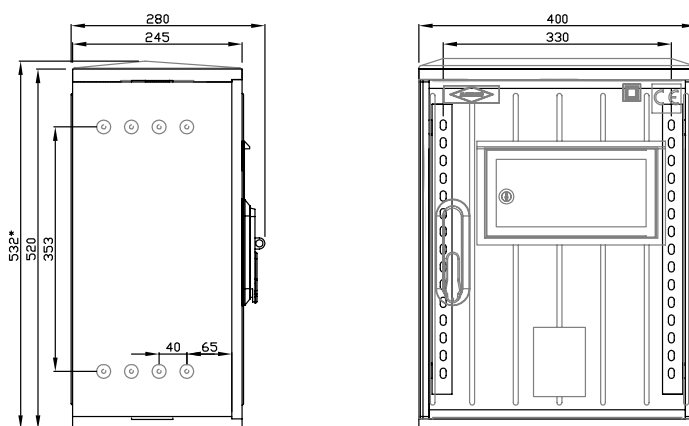
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 40 *	ELEGORA040T	1
2	Daszek 40 *	ELEDASK040T	1
3	Bok 50	ELEBOK0050T	2
4	Dół 40	ELEDOL0040T	1
5	Tył 50	ELETYL0050T	1
6	Drzwi 50 rew.	ELEDRRP050T	1
7	Drzwi rew.	ELEDRZRM00T	1
8	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
9	Zamek drzwi rew.	EURZAME005E	1
10	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
11	Blacha mont.419	ELDBLAC015S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ OPE40x60

nr kat. ELEOBUD010T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

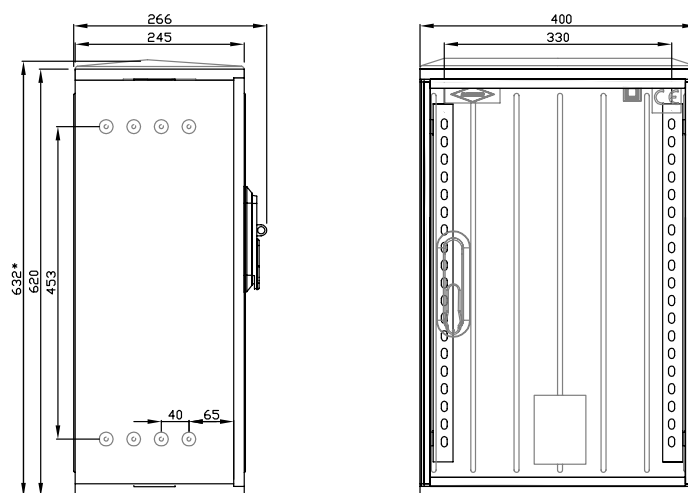
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 40 *	ELEGORA040T	1
2	Daszek 40 *	ELEDASK040T	1
3	Bok 60	ELEBOK0060T	2
4	Dół 40	ELEDOL0040T	1
5	Tył 60	ELETYL0060T	1
6	Drzwi 60	ELEDRZP060T	1
7	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
8	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
9	Blacha mont.519	ELDBLAC020S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ OPE80x50

nr kat. ELEOBUD014T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

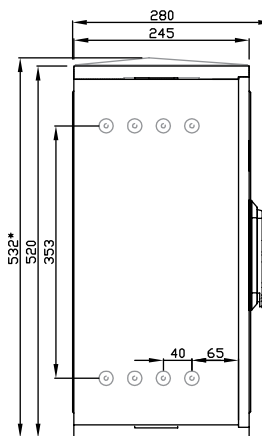
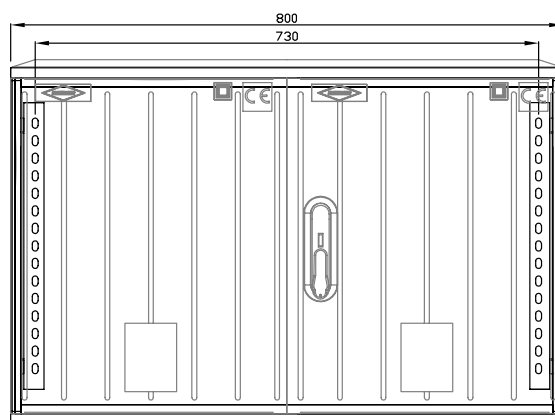
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 80 *	ELEGORA080T	1
2	Daszek 80 *	ELEDASK080T	1
3	Bok 50	ELEBOK0050T	2
4	Dół 80	ELEDOL0080T	1
5	Tył 50	ELETYL0050T	2
6	Drzwi 50	ELEDZRZP050T	2
7	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
8	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
9	Błacha mont.419	ELDBLAC015S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ OPE80x60

nr kat. ELEOBUD015T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrycznej n.n. oraz do budowy modułowych rozdzielnic elektrycznych.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na uderzenia mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

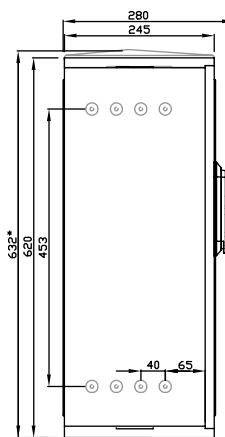
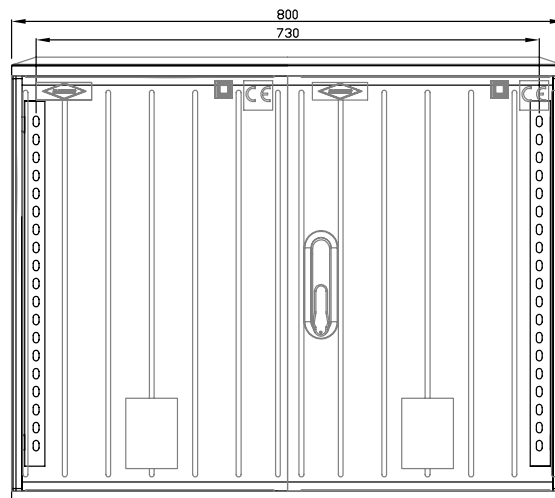
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Góra 80 *	ELEGORA080T	1
2	Daszek 80 *	ELEDASK080T	1
3	Bok 60	ELEBOK0060T	2
4	Dół 80	ELEDOL0080T	1
5	Tył 60	ELETYL0060T	2
6	Drzwi 60	ELEDZRZP060T	2
7	Zamek drzwi	ELRZAME000G	1
8	Cięgno zamka	ELRCIEG000G	1
9	Błacha mont.519	ELDBLAC020S	2

* pozycje alternatywne

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

OBUDOWA PUSTA typ OPE 40x40/P-POŻ.

nr kat. ELEOBUD020T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy wyłącznika pożarowego. Obudowa wyposażona w przezroczystą płytę ochronną.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	250 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

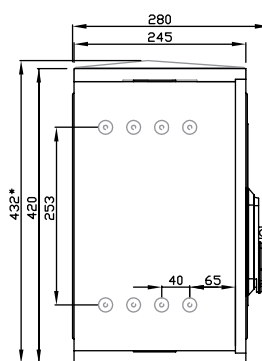
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

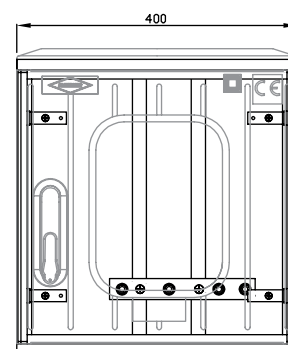
Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD000T	1
2	Szyba drzwi	ROBSZKL010T	1
3	Uszczelka szyby drzwi	MEGUSZC000T	1
4	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
5	Płyta ochronna	CZYMETA000T	1
6	Kątowniki montażowe	MARLACZ0CH	4
7	Zaślepki pod plombę	INCZABE001B	2

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)



OBUDOWA P.POŻ PUSTA typ OPE 40x50/P-POŻ.

nr kat. ELEOBUD025T



Zastosowanie

Obudowa wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na warunki atmosferyczne, przeznaczona do zabudowy wyłącznika pożarowego. Obudowa wyposażona w przezroczystą płytą ochronną.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na uduki mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

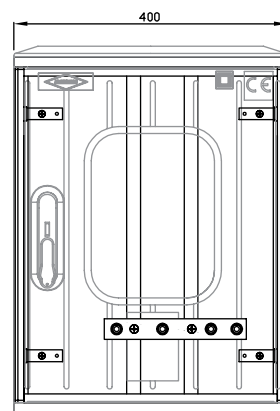
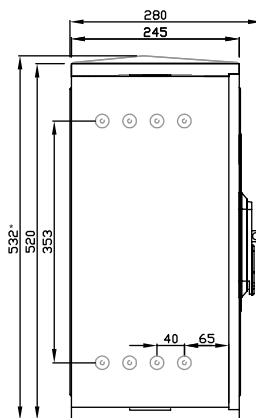
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD005T	1
2	Szyba drzwi	ROBSZKL010T	1
3	Uszczelka szyby drzwi	MEGUSZC000T	1
4	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
5	Płyta ochronna	CZYMETA000T	1
6	Kątowniki montażowe	MARLACZ0CH	4
7	Zaślepki pod plombę	INCZABE001B	2

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

ROZŁĄCZNIK P.POŻAROWY typ OPE 40x40/P-POŻ. 250A

nr kat. ELEROZL005T



Zastosowanie

Rozłącznik p. pożarowy zapewnia możliwość awaryjnego lub roboczego wyłączenia i załączenia obwodów elektrycznych pod obciążeniem. Wielkość prądu jest zależna od typu zamontowanego rozłącznika mocy. Rozłącznik zabezpieczony jest dodatkowo przezroczystą płytą ochronną.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	250 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

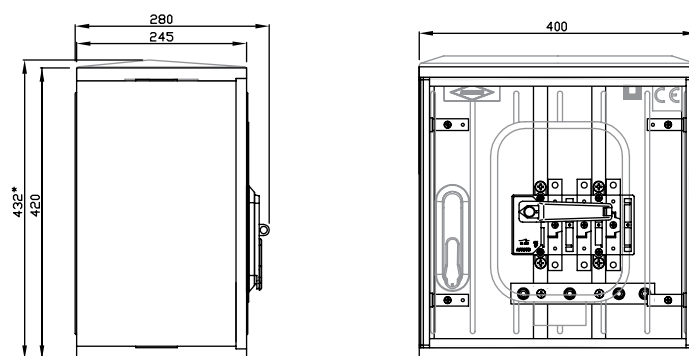
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

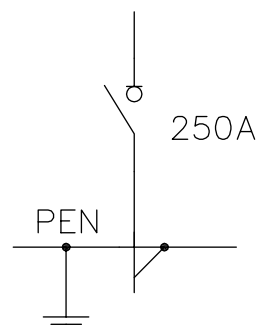
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD000T	1
2	Szyba drzwi	ROBSZKL010T	1
3	Uszczelka szyby drzwi	MEGUSZC000T	1
4	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
5	Rozłącznik mocy	ETIROZL003P	1
6	Szyba zerowa	AKOPLAS010K	1
7	Płyta ochronna	CZYMETA000T	1
8	Kątowniki montażowe	MARLACZ0CH	2
9	Zaślepki pod plombę	INCZABE001B	2

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ROZŁĄCZNIK P.POŻAROWY typ OPE 40x50/P-POŻ. 400A

nr kat. ELEROZL015T



Zastosowanie

Rozłącznik p. pożarowy zapewnia możliwość awaryjnego lub roboczego wyłączenia i załączenia obwodów elektrycznych pod obciążeniem. Wielkość prądu jest zależna od typu zamontowanego rozłącznika mocy. Rozłącznik zabezpieczony jest dodatkowo przezroczystą płytą ochronną.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

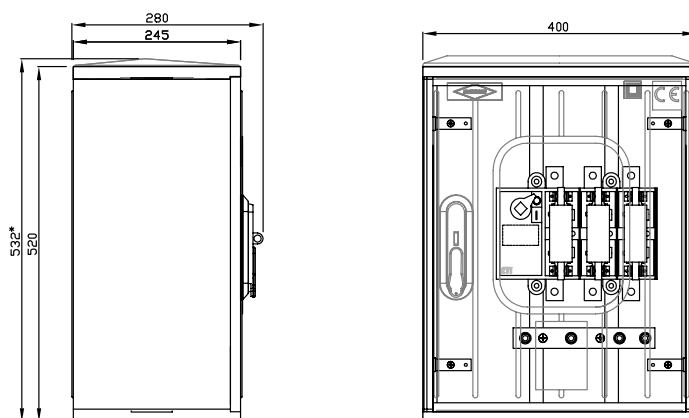
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

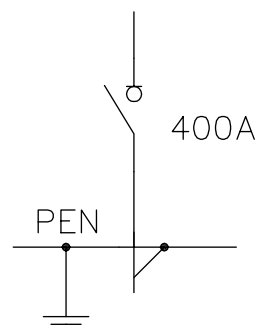
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD005T	1
2	Szyba drzwi	ROBSZKL010T	1
3	Uszczelka szyby drzwi	MEGUSZC000T	1
4	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
5	Rozłącznik mocy	APAROZL025T	1
6	Szyba zerowa	AKOPLAS010K	1
7	Płyta ochronna	CZYMETA000T	1
8	Kątowniki montażowe	MARLACZ0CH	2
9	Zaślepki pod plombę	INCZABE001B	2

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE40x40 ZK1/RBK

nr kat. ELEZLAC000T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie obwodów elektrycznych trójfazowych bez pomiaru energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na uduy mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

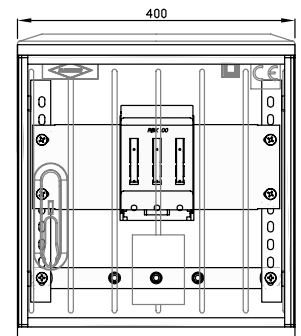
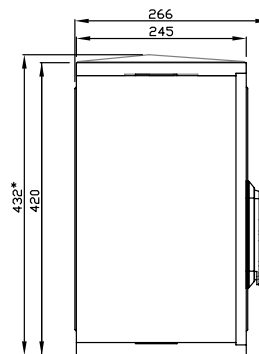
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

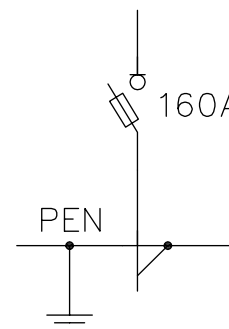
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD000T	1
2	Błacha mont. 355	ELDBLAC010S	1
3	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
4	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE40x40 ZK1/RBK/A

nr kat. ELEZLAC001T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział obwodów elektrycznych trójfazowych bez pomiaru energii elektrycznej. Dodatkowo zamontowany adapter.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

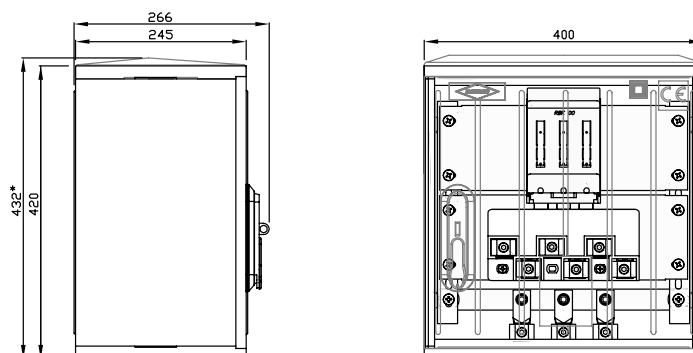
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

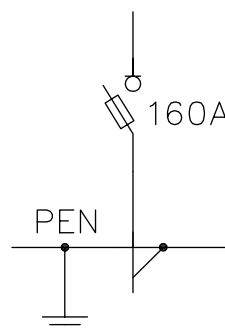
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD000T	1
2	Blacha mont. 355	ELDBLAC010S	2
3	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
4	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1
5	Adapter	ERGZACI010L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	9
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	3

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE40x50 ZK1/RBK

nr kat. ELEZLAC002T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział obwodów elektrycznych trójfazowych bez pomiaru energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

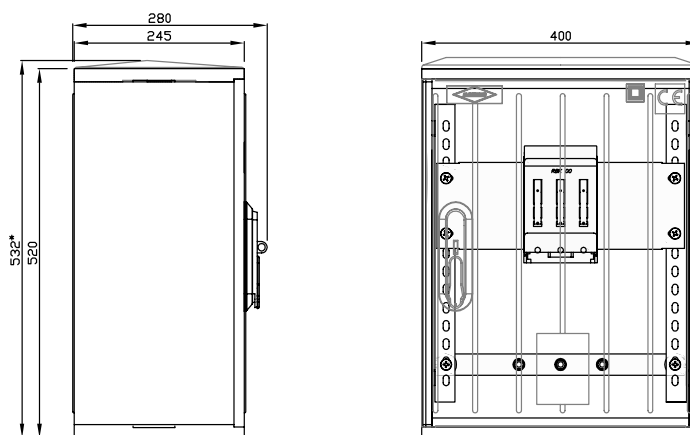
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

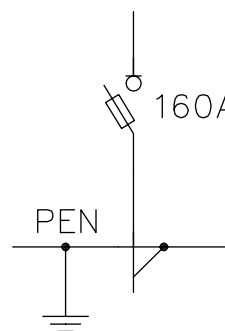
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD005T	1
2	Błacha mont. 355	ELDBLAC010S	1
3	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
4	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE40x50 ZK1/RBK/A

nr kat. ELEZLAC003T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział obwodów elektrycznych trójfazowych bez pomiaru energii elektrycznej. Dodatkowo zamontowany adapter.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

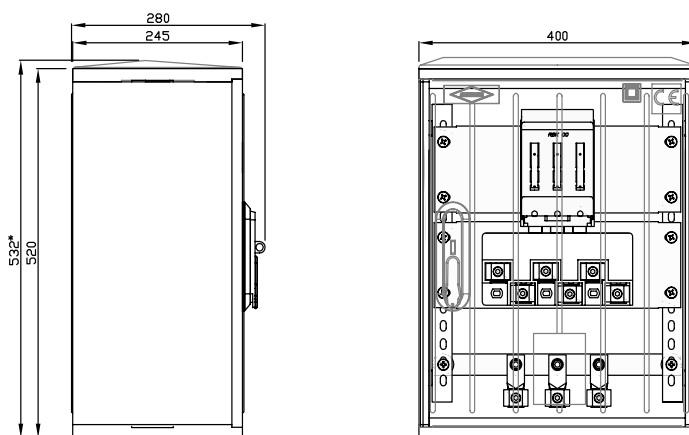
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

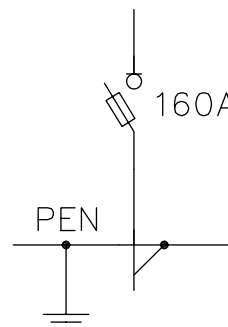
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD005T	1
2	Blacha mont. 355	ELDBLAC010S	2
3	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
4	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1
5	Adapter	ERGZACI010L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	9
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	3

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE80x60 ZK3A/400A

nr kat. ELEZLAC005T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział sieci energetycznej kablowej trójfazowej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

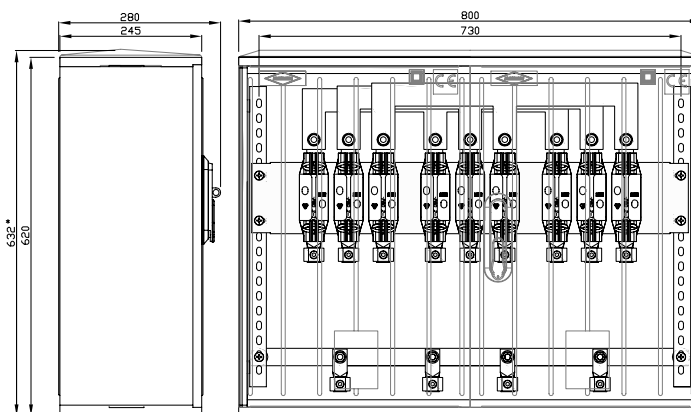
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 80x60	ELEOBUD015T	1
2	Błacha mont. 755	ELDBLAC025S	2
3	Podst.bez.pBD2V *	APAPODS005T	9
4	Szyna zerowa	EMISZYN002L	1
5	Szyna ZK3A/400	EMISZYN010L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	13
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	4

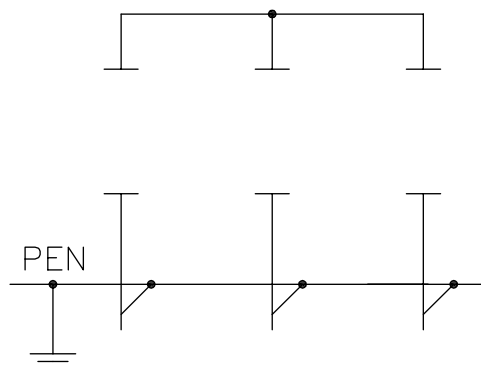
* możliwość wykonania z podstawami na zaciski śrubowe

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE80x60 ZK3E/400A

nr kat. ELEZLAC006T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział sieci energetycznej kablowej trójfazowej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

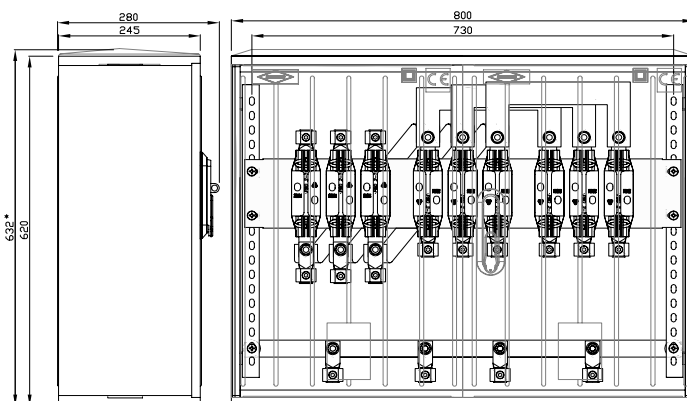
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 80x60	ELEOBUD015T	1
2	Błacha mont. 755	ELDBLAC025S	2
3	Podst.bez.p.BD2V *	APAPODS005T	9
4	Szyna zerowa	EMISZYN002L	1
5	Szyna ZK3E/400	EMISZYN005L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	16
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	4

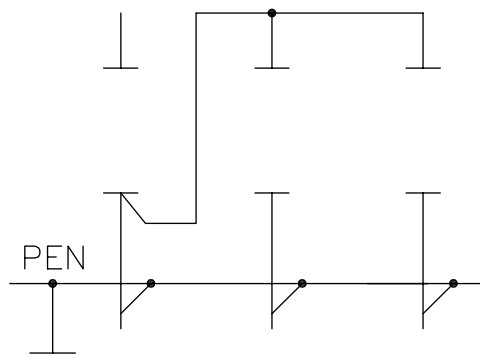
* możliwość wykonania z podstawami na zaciski śrubowe

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE80x60 ZK3A/250A

nr kat. ELEZLAC010T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział sieci energetycznej kablowej trójfazowej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	250 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

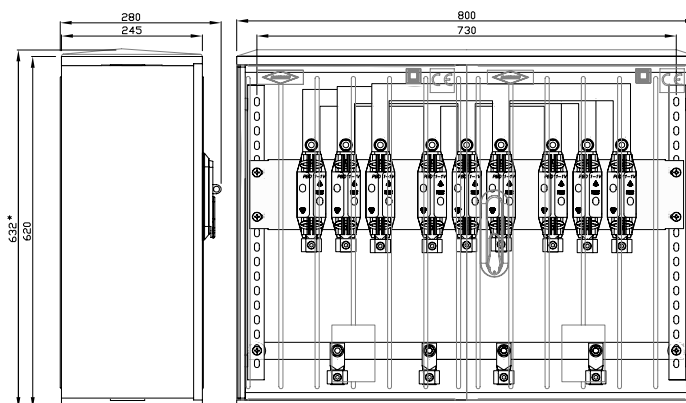
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 80x60	ELEOBUD015T	1
2	Błacha mont. 755	ELDBLAC025S	2
3	Podst.bez.pBD1V *	APAPODS005T	9
4	Szyna zerowa	EMISZYN002L	1
5	Szyna ZK3A/250	EMISZYN015L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	16
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	4

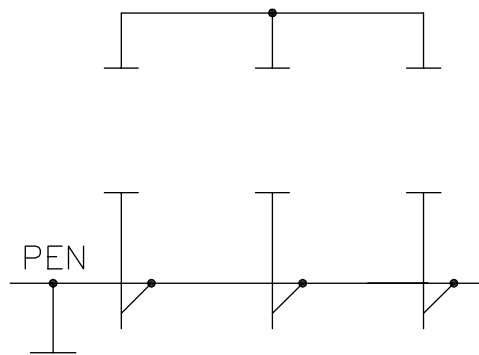
* możliwość wykonania z podstawami na zaciski śrubowe

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABLOWE typ OPE80x60 ZK3E/250A

nr kat. ELEZLAC011T



Zastosowanie

Złącze kablowe umożliwia przyłączenie i rozdział sieci energetycznej kablowej trójfazowej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	250 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

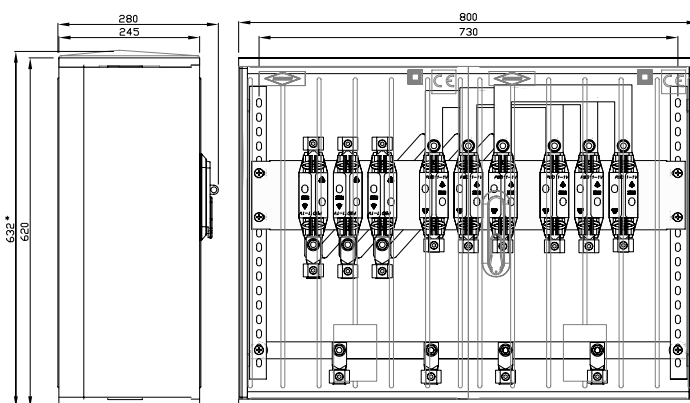
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 80x60	ELEOBUD015T	1
2	Błacha mont. 755	ELDBLAC025S	2
3	Podst.bez.pBD1V *	APAPODS005T	9
4	Szyna zerowa	EMISZYN002L	1
5	Szyna ZK3E/250	EMISZYN007L	1
6	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	16
7	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	4

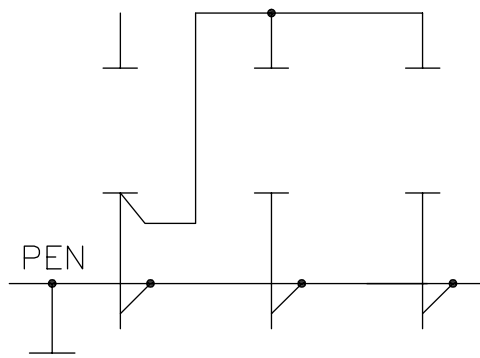
* możliwość wykonania z podstawami na zaciski śrubowe

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE POMIAROWE typ ZPE40x40-SP

nr kat. ELEZLAC015T



Zastosowanie

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych z pomiarem energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

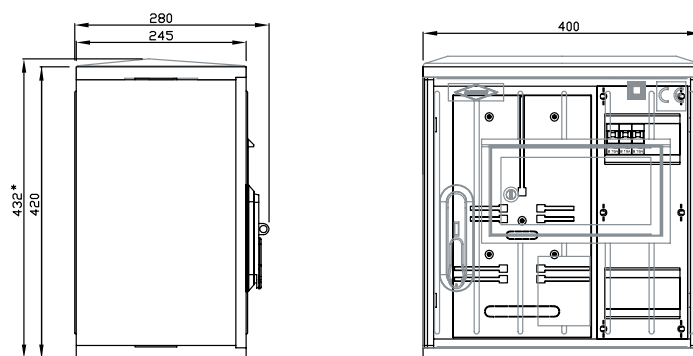
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

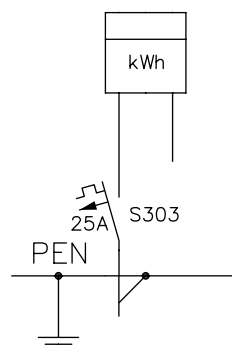
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD001T	1
2	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
3	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
4	Kanał montażowy	ELRMASK000G	1
5	Błacha mont. 125	ELDBLAC000S	2
6	Wyłącznik nadm.25A/3	ETIWNAD036P	1
7	Złączka ZG-G 16	POKZLAC063L	4
8	Złączka ZUG 16	POKZLAC070L	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE POMIAROWE typ ZPE40x50-SP

nr kat. ELEZLAC020T

**Zastosowanie**

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych z pomiarem energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania**Wyrób spełnia wymagania norm:**

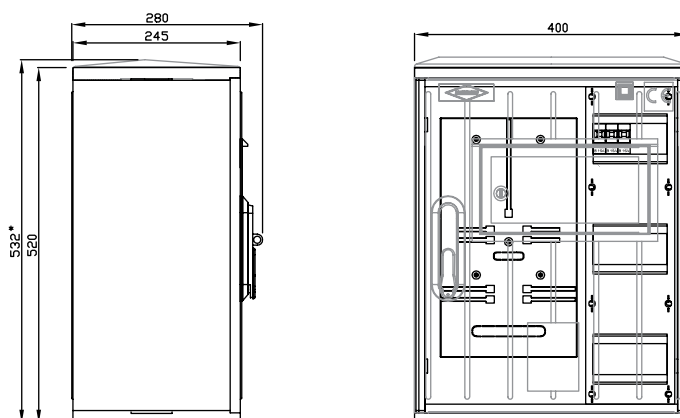
- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

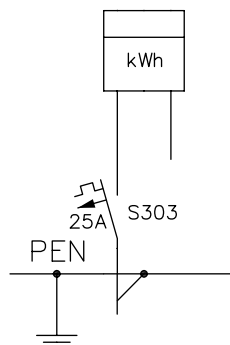
- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD006T	1
2	Listwa licznikowa	ELELIST050T	2
3	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
4	Kanał montażowy	ELRMASK005G	1
5	Błacha mont. 125	ELDBLAC000S	2
6	Wyłącznik nadm.25A/3	ETIWNAD036P	1
7	Złączka ZG-G 16	POKZLAC063L	4
8	Złączka ZUG 16	POKZLAC070L	1

Wymiary, przekrój

* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń

ZŁĄCZE POMIAROWE typ ZPE40x50-SP-RBK

nr kat. ELEZLAC025T



Zastosowanie

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych z pomiarem energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

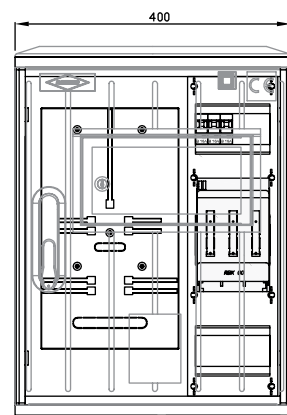
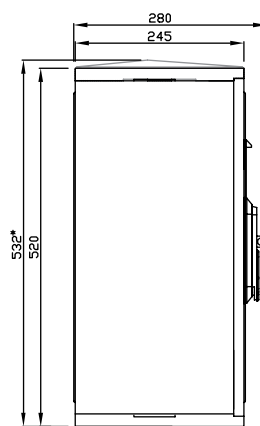
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

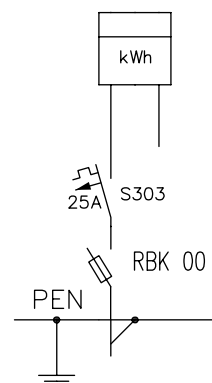
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD006T	1
2	Listwa licznikowa	ELELIST050T	2
3	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
4	Kanał montażowy	ELRMASK005G	1
5	Błacha mont. 125	ELDBLAC000S	2
6	Wyłącznik nadm.25A/3	ETIWNAD036P	1
7	Rozłącz LTL-00	ETIROZL018P	1
8	Złączka ZG-G 16	POKZLAC063L	4
9	Złączka ZUG 16	POKZLAC070L	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE POMIAROWE typ ZPE40x50-SP-RBK-RB

nr kat. ELEZLAC026T



Zastosowanie

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej wraz z pomiarem energii elektrycznej oraz bezpieczny rozdział obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych wykorzystywanych na potrzeby o charakterze okresowym (budowy, remontu itp.)

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

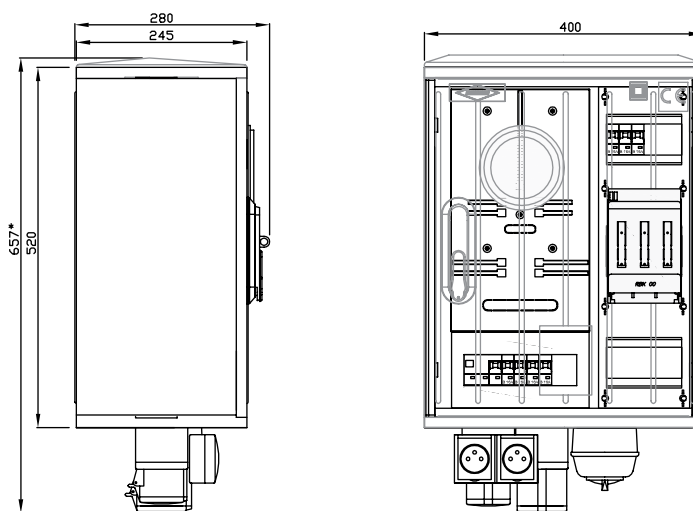
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

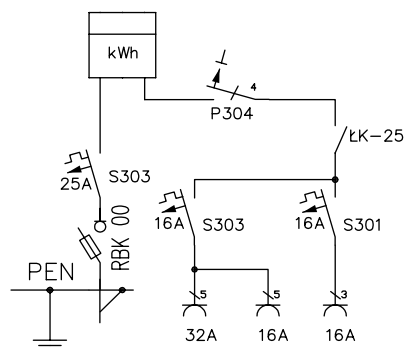
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD005T	1
2	Okienko	ELROKIE000G	1
3	Listwa licznikowa	ELELIST050T	2
4	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
5	Kanał montażowy	ELRMASK005G	1
6	Wyłącznik różnicowy	MOEWRPR013G	1
7	Wyłącznik nadm.16A/1	ETIWNAD001P	1
8	Wyłącznik nadm.16A/3	ETIWNAD007P	1
9	Wyłącznik ŁK-25-13	ELEWLUK010D	1
10	Gn.3-faz 32A/400V	PCEGNIA015D	1
11	Gn.3-faz 16A/400V	PCEGNIA019D	1
12	Gn 1-faz herm podw.	POLGHER005W	1
13	Rozdz.9-mod	POLROZD095N	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABL.POM typ ZPE40x40-SP/OPE40X40 ZK1/RBK

nr kat. ELEZLAC030T



Zastosowanie

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej kablowej obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych z pomiarem energii elektrycznej.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

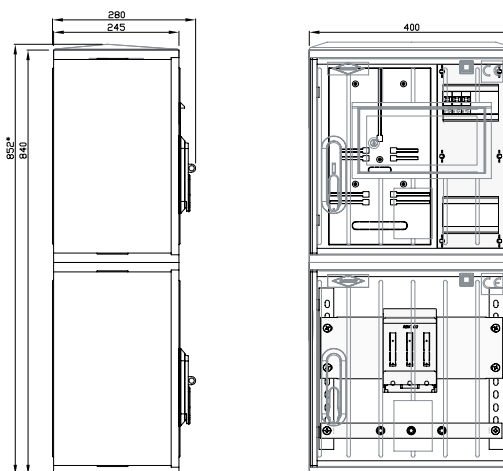
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

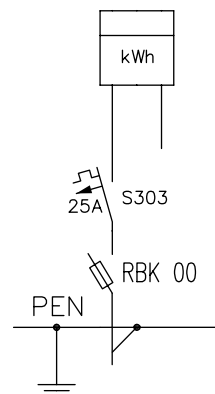
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD001T	2
2	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
3	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
4	Kanał montażowy	ELRMASK000G	1
5	Błacha mont. 125	ELDBLAC000S	2
6	Wyłącznik nadm.25A/3	ETIWNAD036P	1
7	Złączka ZG-G 16	POKZLAC063L	4
8	Złączka ZUG 16	POKZLAC070L	1
9	Błacha mont. 355	ELDBLAC010S	1
10	Rozłącz LTL-00	ETIROZL018P	1
11	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ZŁĄCZE KABL.POM typ ZPE40x40-SP/OPE40x40 ZK1/RBK/A

nr kat. ELEZLAC031T



Zastosowanie

Złącze pomiarowe umożliwia przyłączenie do sieci energetycznej kablowej obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych z pomiarem energii elektrycznej. Dodatkowo zamontowany adapter.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

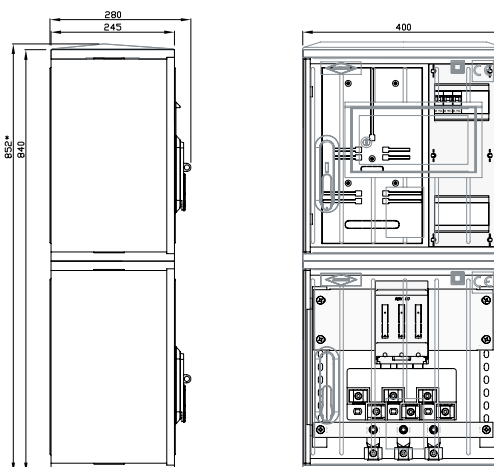
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

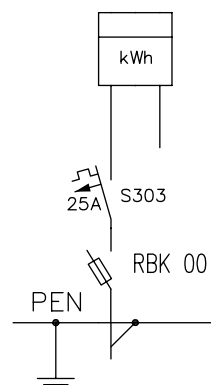
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD001T	2
2	Listwa licznikowa	ELELIST040T	2
3	Tablica licznikowa 3-faz	ELETABL026O	1
4	Kanał montażowy	ELRMASK000G	1
5	Błacha mont. 125	ELDBLAC000S	2
6	Wyłącznik nadm.25A/3	ETIWNAD036P	1
7	Złączka ZG-G 16	POKZLAC063L	4
8	Złączka ZUG 16	POKZLAC070L	1
9	Błacha mont. 355	ELDBLAC010S	1
10	Rozłącz LTL-00	ETIROZL018P	1
11	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	1
12	Adapter	ERGZACI010L	1
13	Zacisk V-klemy	ERGZACI000L	9
14	Płytki V-klemy	ERGZACI002L	3

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



SZAFKA OŚWIETL. typ SON-OPE40x50-1/2

nr kat. ELESON1000T



Zastosowanie

Szafka umożliwia sterowanie oświetleniem ulicznym jednofazowym oraz pomiar energii elektrycznej. Sterowanie odbywa się za pomocą sterownika elektronicznego 2-kanalowego. Elementem wykonawczym jest stycznik mocy. Standardowo umożliwia sterowanie 2 obwodami oświetlenia.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

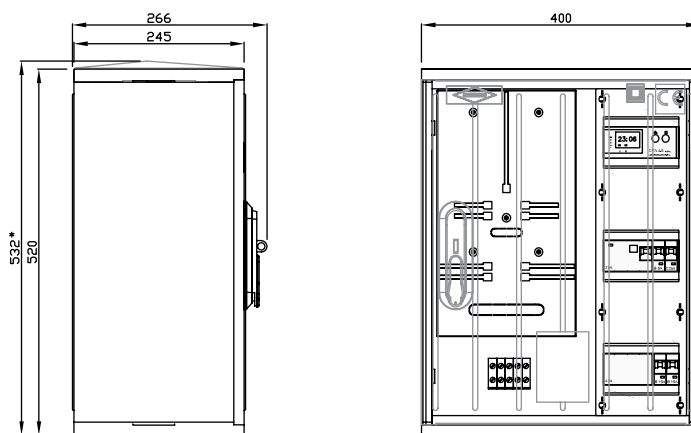
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

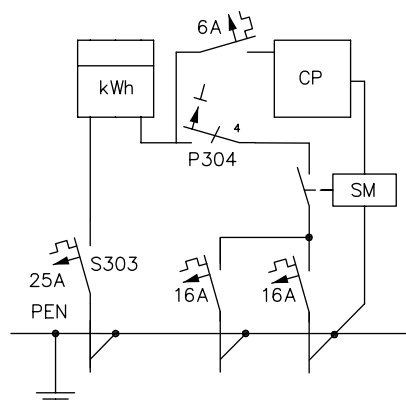
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x50	ELEOBUD005T	1
2	Kanał montażowy	ELRMASK005G	1
3	Blacha montaż. 125	ELDBLAC000S	3
4	Wyłącznik różnicowy	MOEWRPR013G	1
5	Wyłącznik nadm.16A/1	ETIWNAD001P	2
6	Wyłącznik nadm.25A/1	ETIWNAD007P	1
7	Wyłącznik nadm.6A/1	ETIWNAD001P	1
8	Tablica licznikowa	ELETABL026O	1
9	Listwa licznikowa	ELELIST050T	1
10	Zegar sterujący	RABPROG010T	1
11	Stycznik mocy	LEGSTYC0302Z	1
12	Złączka ZG16	POKZLAC063L	6

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



SZAFKA OŚWIETL.typ SON-OPE2x40x40-3/6

nr kat. ELESON3000T



Zastosowanie

Szafka umożliwia sterowanie oświetleniem ulicznym trójfazowym oraz pomiar energii elektrycznej. Sterowanie odbywa się za pomocą sterownika elektronicznego 2-kanalowego. Elementami wykonawczymi są dwa styczniki mocy. Standardowo umożliwia sterowanie 6 obwodami oświetlenia.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

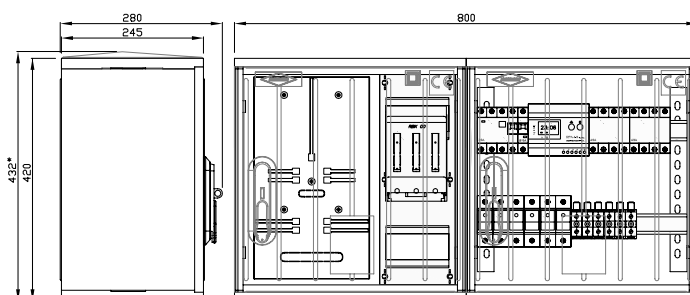
Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wymiary, przekrój

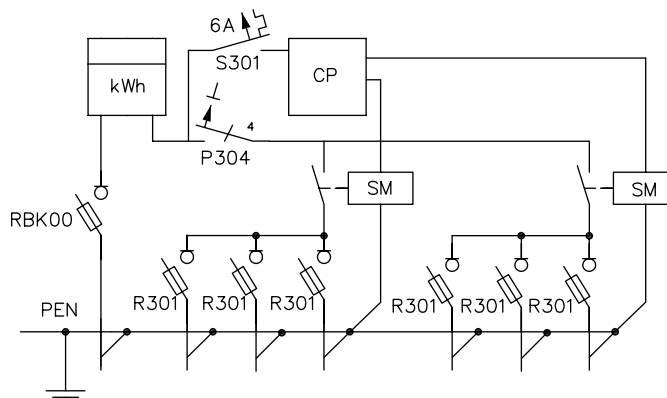


* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Wyposażenie standardowe

L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD005T	2
2	Kanał montażowy	ELRMASK005G	1
3	Błacha montaż. 125	ELDBLAC000S	3
4	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
5	Wyłącznik różnicowy	MOEWRPR013G	1
6	Wyłącznik nadm.6A/1	ETIWNAD001P	1
7	Rozł. bezp. R301	ZZZROZL010Z	6
8	Tablica licznikowa	ELETABL026O	1
9	Listwa licznikowa	ELELIST050T	2
10	Zegar sterujący	RABPROG010T	1
11	Stycznik mocy	LEGSTYC0302Z	2
12	Złączka ZG35	SIMZZUG039J	6
13	Szyna zerowa	AKOPLAS001K	1

Układ połączeń



ROZDZIELNICA BUDOWLANA typ OPE40x40-RB

nr kat. ELEROZD000T



Zastosowanie

Rozdzielnica budowlana umożliwia bezpieczny rozdział energii elektrycznej do obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych wykorzystywanych na potrzeby o charakterze okresowym (budowy, remontu itp.)

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	25 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

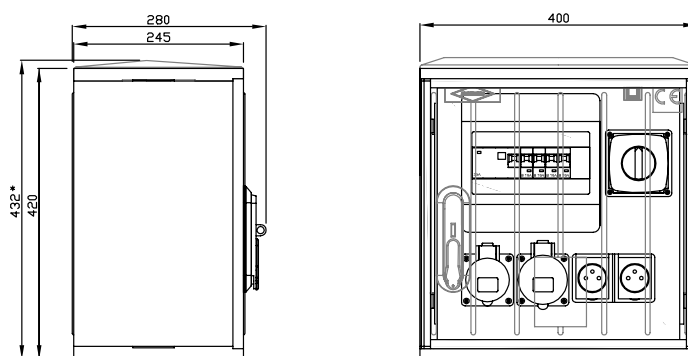
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

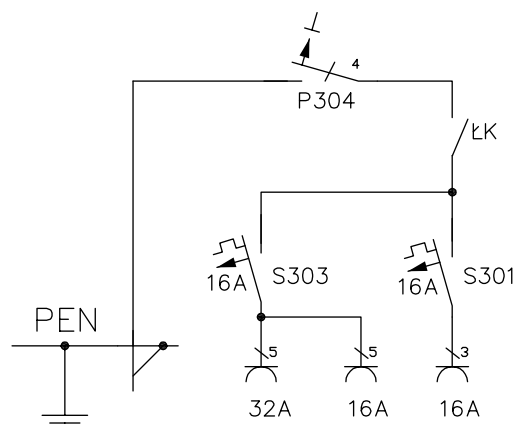
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x40	ELEOBUD010T	1
2	Płyta montażowa	IZOPLYT002G	1
3	Rozdz.9-mod	POLROZD095N	2
4	Wyłącznik różnicowy	MOEWRPR013G	1
5	Wyłącznik nadm.16A/1	ETIWNAD001P	1
6	Wyłącznik nadm.16A/3	ETIWNAD007P	1
7	Wyłącznik ŁK-25-13	ELEWLUK010D	1
8	Gn.3-faz 32A/400V	PCEGNIA015D	1
9	Gn.3-faz 16A/400V	PCEGNIA019D	1
10	Gn 1-faz herm podw.	POLGHER005W	1

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



ROZDZIELNICA BUDOWLANA typ 2xOPE 40x60/RB 250A

nr kat. ELEROZD005T



Zastosowanie

Rozdzielnica budowlana umożliwia bezpieczny rozdział energii elektrycznej do obwodów elektrycznych jednofazowych i trójfazowych wykorzystywanych na potrzeby o charakterze okresowym (budowy, remontu itp.)

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6 kV
Znamionowy prąd ciągły	250 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

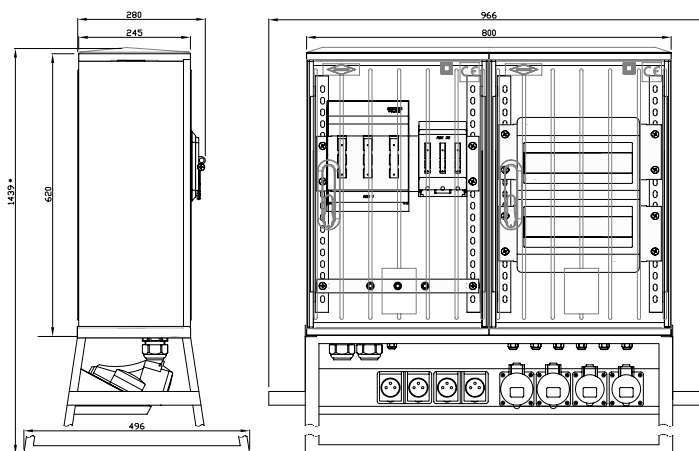
Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wyposażenie standardowe

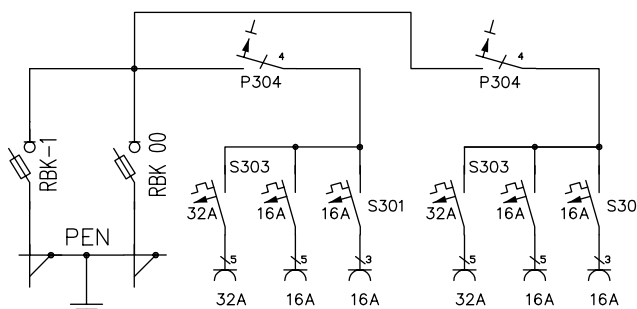
L.P.	Element wyposażenia	Oznaczenie	Ilość
1	Obudowa OPE 40x60	ELEOBUD0010T	2
2	Podstawa stalowa	ELEPODST00T	1
3	Rozdz.26-mod	NAKROZD014N	1
4	Wyłącznik różnicowy	MOEWRPR013G	2
5	Wyłącznik nadm.16A/1	ETIWNAD001P	2
6	Wyłącznik nadm.16A/3	ETIWNAD007P	2
7	Wyłącznik nadm.32A/3	ETIWNAD009P	2
8	Gn.3-faz 32A/400V	POLGSIL105N	2
9	Gn.3-faz 16A/400V	POLGSIL090N	2
10	Gn 1-faz herm podw.	POLGHER005W	2
11	Rozłącznik RBK-1	APAROZL003T	1
12	Rozłącznik RBK00	ETIROZL018P	1
13	Szyna zerowa 40	AKOPLAS010K	2

Wymiary, przekrój



* wymiar dla zamontowanego daszka (alternatywnie)

Układ połączeń



FUNDAMENTY KABLOWE typ FK 40/ FK 80

nr kat. ELEFUND000L / ELEFUND005L



Zastosowanie

Fundamenty kablowe umożliwiają montaż na gruncie oraz doprowadzenie instalacji kablowej podziemnej do zamontowanych obudów lub rozdzielnic.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania

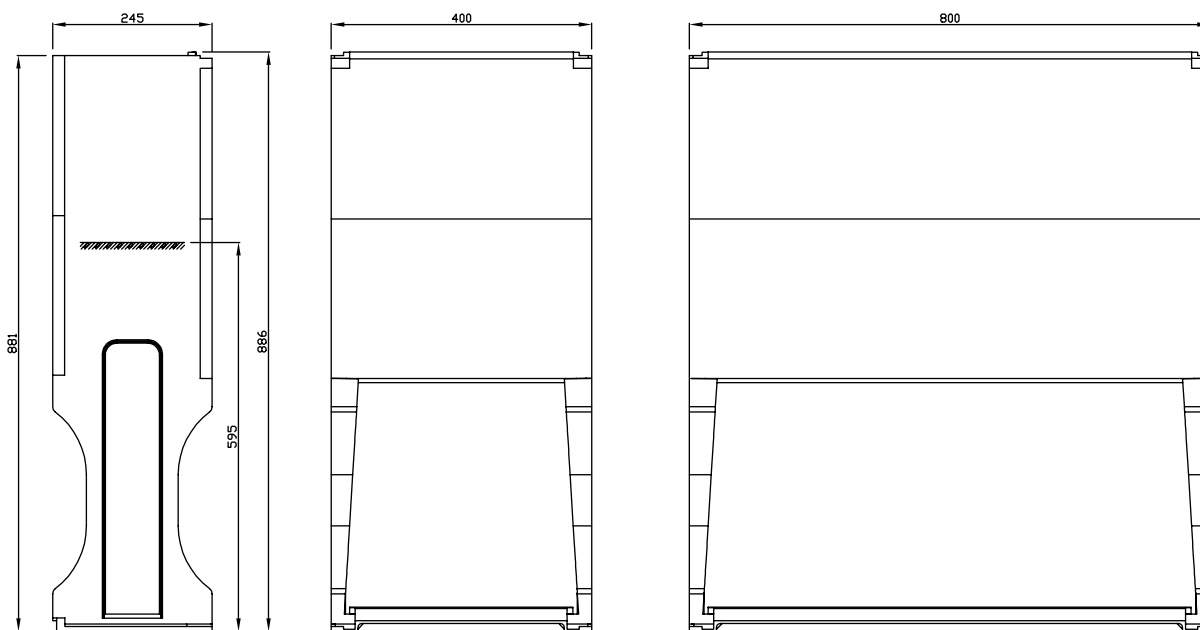
Wyrób spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

Wymiary, przekrój



ELEFUND000L

ELEFUND005L

KIESZENIE KABLOWE typ KK 40/ KK 80

nr kat. ELEKIES000L / ELEKIES005L

**Zastosowanie**

Kieszenie kablowe w połączeniu z fundamentami umożliwiają montaż na gruncie oraz doprowadzenie instalacji kablowej podziemnej do zamontowanych obudów lub rozdzielnic. Zastosowanie kieszeni kablowych ułatwia prace kablowe szczególnie przy większych przekrojach podłączanych kabli.

Dane techniczne

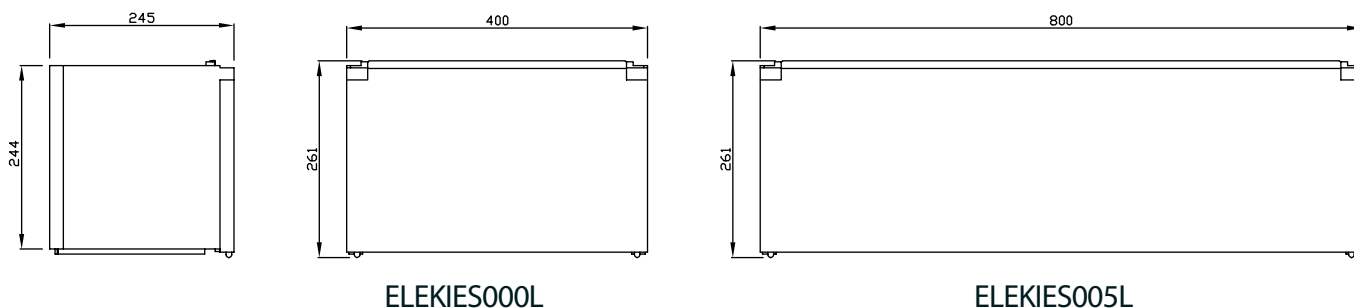
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V
Napięcie próby	6kV
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	IP 44
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy	-25/ +40°C
Odporność ogniowa	tworzywo samogasnące
Odporność na udary mechaniczne	IK 10

Wymagania, badania**Wyrób spełnia wymagania norm:**

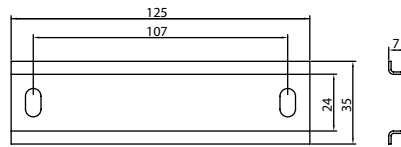
- PN-EN 60439-1:2003+A1:2006
- PN-EN 60439-5:2008
- PN-EN 60529:2003

Wyrób posiada aktualne certyfikaty:

- uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa,
- zgodności CE wydane przez BBJ Warszawa

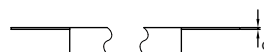
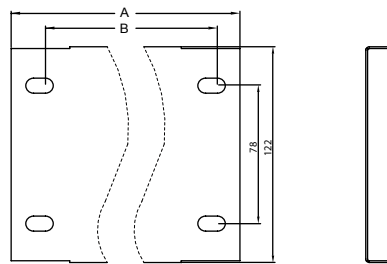
Wymiary, przekrój

Listwa montażowa 125



mat: blacha stal.cynk gr.1,0 mm

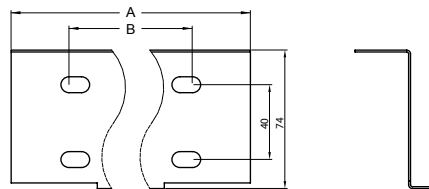
Blacha montażowa 355 / 755



mat: blacha stal.cynk.

Oznaczenie elementu	Szer. obud. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ELDBLAC005S	400	355	325	1,0
ELDBLAC015S	800	755	725	1,5

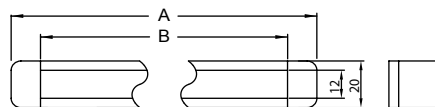
Blacha montażowa 319 / 419 / 519



mat: blacha stal.cynk gr.1,0 mm

Oznaczenie elementu	Wys. obud. (mm)	A (mm)	B (mm)
ELDBLAC005S	420	319	252
ELDBLAC015S	520	419	352
ELDBLAC020S	620	519	452

Listwa licznikowa 40 / 50



mat: poliester wzmocniony włóknem

Oznaczenie elementu	Wys. obud. (mm)	A (mm)	B (mm)
ELELIST040T	420	355	344
ELELIST050T	520	455	444

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 80 30, fax: +48 22 810 50 80, e-mail: biu@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT
uprawiający do oznaczenia wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa
CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered safety mark

Nr B/12/078/09
No. B/12/078/09

Producent certyfikatu: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland
Producent: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne odłączające, Rozdzielacze bezdźwigniowe, Aparatury izolacyjne rozdzielcze, Aparatury rozłączające z odłączaniem.

Typ modelu: OPE 45kV-3P, OPE 45kV-3P-30kV, OPE 45kV-3P-30kV-3/4

Data techniczna: U_n: 500 V; U_m: 4 kV; I_n: max 250 A; IP44; IEC10
Klasa odłączania: II
Przebieg czasowy aparatu elektrycznego: klasa II

System certyfikacji: 5 według Przewodniczkę ISO/IEC 67
5 according to ISO/IEC 67

Data wydania: 2014-04-01

Wymagany powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa normy(y):
Norma(y) | Rozmiar(y) i badani(e) | Wykonany przez

PN-EN 60439-1:2003+A1:2006 (EN 60439-1:1999+A1:2004) PN-EN 60439-4:2006 (EN 60439-4:2004) PN-EN 60439-5:2009 (EN 60439-5:2009) PN-EN 60228:2003 (EN 60228:1993+A1:2003)	LA-09.11/1, LA-09.22/2, LA-09.22/3, LA-09.44, LA-09.66/2, LA-09.66/3, LA-09.66/4	BBJ
--	---	-----

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. normy(y).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa z BBJ. Right and duties of the certificate holder are defined in a separate agreement with BBJ.

Warszawa, 2009-06-08

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Jacek Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 80 30, fax: +48 22 810 50 80, e-mail: biu@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT
uprawiający do oznaczenia wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa
CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered safety mark

Nr B/12/079/09
No. B/12/079/09

Producent certyfikatu: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland
Producent: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne odłączające, Rozdzielacze bezdźwigniowe, Aparatury izolacyjne rozdzielcze, Aparatury rozłączające z odłączaniem.

Typ modelu: OPE 45kV-3P, OPE 45kV-3P-30kV, OPE 45kV-3P-30kV-3/4

Data techniczna: U_n: 500 V; U_m: 4 kV; I_n: max 63 A; IP44; IEC10
Klasa odłączania: II
Przebieg czasowy aparatu elektrycznego: klasa II

System certyfikacji: 5 według Przewodniczkę ISO/IEC 67
5 according to ISO/IEC 67

Data wydania: 2014-04-01

Wymagany powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa normy(y):
Norma(y) | Rozmiar(y) i badani(e) | Wykonany przez

PN-EN 60439-1:2003+A1:2006 (EN 60439-1:1999+A1:2004) PN-EN 60439-4:2006 (EN 60439-4:2004) PN-EN 60439-5:2009 (EN 60439-5:2009) PN-EN 60228:2003 (EN 60228:1993+A1:2003)	LA-09.21/1, LA-09.21/2, LA-09.44, LA-09.66/2, LA-09.66/3, LA-09.66/4, LA-09.30	BBJ
--	---	-----

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. normy(y).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa z BBJ. Right and duties of the certificate holder are defined in a separate agreement with BBJ.

Warszawa, 2009-06-08

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Jacek Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 80 30, fax: +48 22 810 50 80, e-mail: biu@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT
uprawiający do oznaczenia wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa
CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered safety mark

Nr B/12/080/09
No. B/12/080/09

Producent certyfikatu: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland
Producent: ELEKTROMEG Sp. z o.o.
Nazwa i adres: ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne odłączające, Klasy kablowe, Szyby i rozłączniki, Urządzenia odłączające rozdzielcze, Człony izolacyjne rozdzielcze, Sprzęt wyciągający.

Typ modelu: OPE 45kV-3P/30kV, OPE 67kV-3P-3/4/30kV, OPE 45kV-3P-30kV

Data techniczna: U_n: 500 V; U_m: 4 kV; I_n: max 630 A; IP44; IEC10
Klasa odłączania: II
Przebieg czasowy aparatu elektrycznego: klasa II

System certyfikacji: 5 według Przewodniczkę ISO/IEC 67
5 according to ISO/IEC 67

Data wydania: 2014-04-01

Wymagany powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa normy(y):
Norma(y) | Rozmiar(y) i badani(e) | Wykonany przez

PN-EN 60439-1:2003+A1:2006 (EN 60439-1:1999+A1:2004) PN-EN 60439-5:2009 (EN 60439-5:2009) PN-EN 60228:2003 (EN 60228:1993+A1:2003)	LA-09.22/2, LA-09.22/2, LA-09.44, LA-09.66/2, LA-09.66/3, LA-09.66/4, LA-09.213	BBJ
---	--	-----

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. normy(y).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa z BBJ. Right and duties of the certificate holder are defined in a separate agreement with BBJ.

Warszawa, 2009-04-06

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Jacek Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 80 30, fax: +48 22 810 50 80, e-mail: biu@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT Nr B/12/315/08
uprawiający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: ELEKTROMEG Sp. z o.o., ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg

Nazwa i adres producenta: ELEKTROMEG Sp. z o.o., ul. Towarowa 11, 33-100 Tarnobrzeg

Nazwa wyrobu: Obudowy do rozdzielnic z materiału izolacyjnego

Typ modelu: OPE 45kV, OPE 45kV, OPE 40kV, OPE 30kV, ZPE 45kV, ZPE 40kV

Podstawne parametry: napięcie znamionowe izolacji U_n: 500 V, stopień ochrony: IP44, IK10

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 62288:2006, EN 62288:2003

Nr uprawniający: LA-09.180/1, LA-09.180/2

System certyfikacji: 5 według Przewodniczkę ISO/IEC 67

Prawa do oznaczenia w okresie od 2008-12-30 do 2015-12-29 dotyczy wyłącznie oryginalnego wyrobu produkcyjnych identycznych właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wersji) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa.

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

Rybnik
Jacek Kociński



Elektromeg sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnobrzeg
NIP:993-02-99-564 REGON 852625128

Zakład Produkcyjny
ul. Sadowa 5
33-100 Tarnobrzeg

produkcja@elektromeg.pl
http://www.elektromeg.pl
tel. /14/ 626 69 22 w.26
fax /14/ 626 69 33

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28
tel. +48 22 812 83 38; fax. +48 22 815 85 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE
Nr certyfikatu: CE/12/108/08

Dotlenka (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Producent (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Nazwa wyrobu: Obudowy do rozdzielnic z materiału izolacyjnego

Typ (model): OPE 40x40, OPE 40x50, OPE 40x60, OPE 60x60, OPE 40x80, OPE 40x90

Dane techniczne: napięcie znamionowe izolacji U_i 500 V, stopień ochrony: IP44, IK15

Zbadano próbkę wyrobu wykonanego powyżej wykazała zgodność z wymaganiami normy (y) zamieszczonej w tabeli (y):

Norma(y)	Raport(y) z badań Nr	Wydany(e) przez
PN-EN 62208-2:2006 (EN 62208-1:2003)	LA-09.192/1 LA-09.192/2	BBJ

Ważność: 04-30 grudnia 2008 r.

Cybernetik
Janusz Chłodziński

SEP Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej
Józef Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel. +48 22 812 83 38; fax. +48 22 815 85 80; e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE
CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
nr CE/018/09
No CE/018/09

Dotlenka (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Producent (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne wielokomorowe, wielokomorowe budowlane, Szeregowe wielokomorowe rozdzielacze, Asymetryczne dla kombinowanych szereg

Typ (model): OPE 40x40 3R, Z-oczek, 0,6kV, 20kA

Dane techniczne: U_i 500 V; U_m 6 kV; I_n max 20k A; IP44; IK15
Klasa wytrzymałości: II
Produkcja aparatu elektrycznego obrotu: szereg 22

Wymaganie powyżej wyrobu spełnia wymagania bezpieczeństwa normy (y):
Attested product complies with the safety requirements of the standard (y):

Norma(y)	Raport(y) z badań Nr	Wydany(e) przez
PN-EN 60439-1:2003-A2:2006 (EN 60439-1:1999-A2:2004)	LA-09.23/1, LA-09.23/2, LA-09.33/1, LA-09.44, LA-09.33/2, LA-09.60/2, LA-09.60/3	BBJ

Ważność: 2009-06-04

BBJ Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej
Józef Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel. +48 22 812 83 38; fax. +48 22 815 85 80; e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE
CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
nr CE/019/09
No CE/019/09

Dotlenka (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Producent (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne wielokomorowe, wielokomorowe budowlane, Szeregowe wielokomorowe rozdzielacze, Asymetryczne dla kombinowanych szereg

Typ (model): ZPE 40x40 3R, ZPE 40x50 3R 30kV, ZPE 40x50 3R 30kV, ZPE 40x50 3R 30kV, ZPE 40x50 3R 30kV

Dane techniczne: U_i 500 V; U_m 6 kV; I_n max 32 A; IP44; IK15
Klasa wytrzymałości: II
Produkcja aparatu elektrycznego obrotu: szereg 22

Wymaganie powyżej wyrobu spełnia wymagania bezpieczeństwa normy (y):
Attested product complies with the safety requirements of the standard (y):

Norma(y)	Raport(y) z badań Nr	Wydany(e) przez
PN-EN 60439-1:2003-A2:2006 (EN 60439-1:1999-A2:2004)	LA-09.21/1, LA-09.21/2, LA-09.44, LA-09.60/2, LA-09.60/3	BBJ

Ważność: 2009-06-04

BBJ Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej
Józef Kociński

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI**
04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel. +48 22 812 83 38; fax. +48 22 815 85 80; e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE
CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
nr CE/020/09
No CE/020/09

Dotlenka (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Producent (Nazwa i adres): ELEKTROMEG Sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów, Poland

Nazwa wyrobu: Rozdzielacze elektryczne wielokomorowe, klasa kablowa, szeregowe i kombinowane, Szeregowe wielokomorowe rozdzielacze, Asymetryczne dla kombinowanych szereg

Typ (model): OPE 40x40 3R 30kV, OPE 40x40 3R 30kV, OPE 40x40 3R 30kV

Dane techniczne: U_i 500 V; U_m 6 kV; I_n max 32 A; IP44; IK15
Klasa wytrzymałości: II
Produkcja aparatu elektrycznego obrotu: szereg 22

Wymaganie powyżej wyrobu spełnia wymagania bezpieczeństwa normy (y):
Attested product complies with the safety requirements of the standard (y):

Norma(y)	Raport(y) z badań Nr	Wydany(e) przez
PN-EN 60439-1:2003-A2:2006 (EN 60439-1:1999-A2:2004)	LA-09.22/1, LA-09.22/2, LA-09.44, LA-09.60/2, LA-09.60/3	BBJ

Ważność: 2009-06-04

BBJ Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej
Józef Kociński



Elektromeg sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów
NIP:993-02-99-564 REGON 852625128

Zakład Produkcyjny
ul. Sadowa 5
33-100 Tarnów

produkcja@elektromeg.pl
http://www.elektromeg.pl
tel. /14/ 626 69 22 w.26
fax /14/ 626 69 33





Elektromeg sp. z o.o.
ul. Towarowa 11
33-100 Tarnów
NIP: 993-02-99-564 REGON 852625128

Zakład Produkcyjny
ul. Sadowa 5
33-100 Tarnów

produkcja@elektromeg.pl
<http://www.elektromeg.pl>
tel. /14/ 626 69 22 w.26
fax /14/ 626 69 33