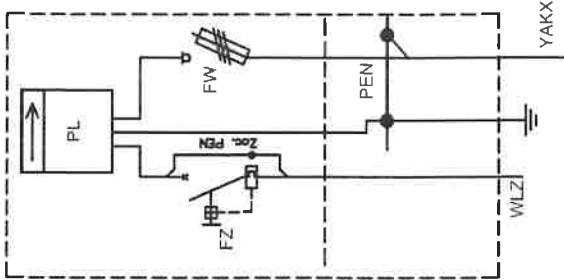
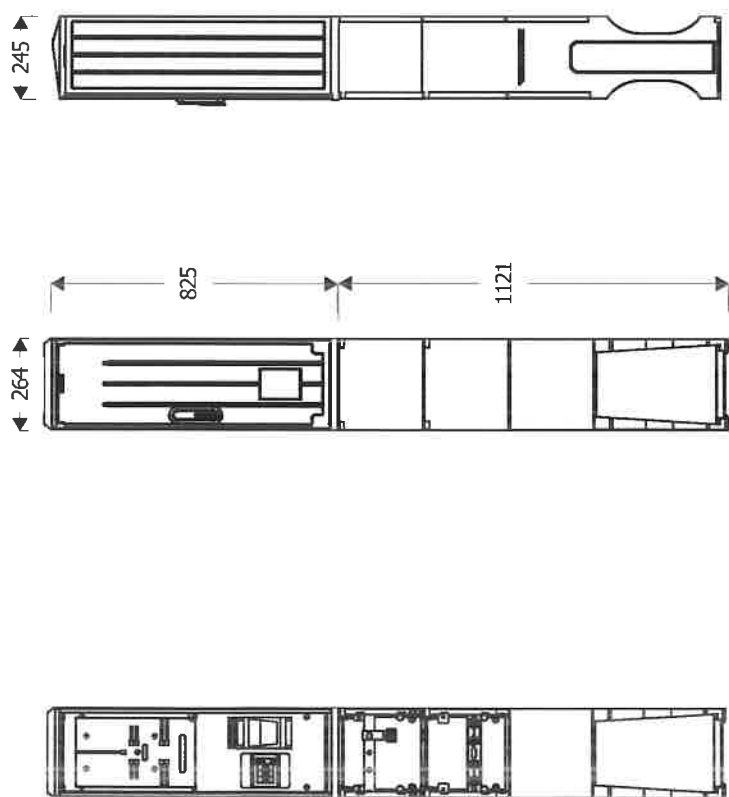


Widok złącza



Schemat elektryczny

PL - licznik energii

WLZ - zabezpieczenie WLZ - rozbijacz bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "000" 100A
przystosowany do plombowania

FZ - zabezpieczenie zalicznika - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w czteroprzewodowy zabezpieczony, ale bez członu zwarcia do funkcji recznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią złącz/wyłącz.

PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

Zgodność z normami:

PN-EN 61439-1:2011;
PN-EN 61439-5:2011;
PN-E 05163:2002;PN-EN 60329:2003;
PN-EN 62262:2003;PN-EN 62208:2011;
PN-EN 5074:2004;PN-EN 60695-11-10:2002/A:1:2005
IK10, IP 44
-25~55 °CPN-EN 60947-3:2009/A:1:2012
PN-EN 60269-1:2010/A:1:2012
PN-EN 60269-2:2010PN-EN 60898-1:2007/IS:1:2008
20 kA
40 kAPN-EN 60898-1:2007/A:13:2012
PN-E 90054:1987
PN-EN 60044-1PN SEP-E-001
II

PN SEP-E-002

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: 160 A
In część złączowa max: 400A/630A
230/400 V
500/690 V
8/4 kV
50~60 Hz
IK10, IP 44
Temperatura pracy:
Icw p źródłotrwały wytrzym.:
Ipk p źródłotrwały wytrzym.:
Dopuszczalny czas trwania ūku elekt.:
Klasa ochronności:In części złączowej max: 1szt.
Napięcie znamionowe: 1szt.
Napięcie znamionowe izolacji: 1szt.
Napięcie udarowe wytrz. części złącz./pomiar: 1szt.
Częstotliwość znamionowa: 1szt.
Stopnie ochrony: 1szt.
Temperatura pracy: 1szt.
Icw p źródłotrwały wytrzym.: 1szt.
Ipk p źródłotrwały wytrzym.: 2szt.
Dopuszczalny czas trwania ūku elekt.: 100 ms
Klasa ochronności: II

Opis techniczny:

1. OSZ 26x80+KP+F sk 1szt.
2. Szyna PEN Al 1szt.
3. V-klema z łyżką 1szt.
4. Obudowa S4 1szt.
5. Zacisk PE 1szt.
6. Kątownik perforowany 25 1szt.
7. Uchwyty kablowy 2szt.Obudowa: poliester (wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoka temperatura promieniowania UV, czyniki atmosferyczne, wykonyana z tego samego tworzywa co obudowa element odizjony konstrukcyjnie i ewentualnie określone poziomu zięgnienia w gruncie;
Zamek zapinania trzy punktowe zamknięcie drzwiczek przy stosowaniu do układu Master Key, który posiada w uchwycie na kłódce;
Wentylacja - grawitacyjna;
Kieszonka na dokumentację złączek;

Tabliczka ostrzegawcza nawiązująca w sposób trwałym, trudno usuwalnym, zapewniający zabezpieczenie przed uszkodzeniem obudowy ochrony IP 44 oraz II klasę ochronności Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej Cieplna zatoka wykonane z drutu stalowego oznakowane za pomocą 2 izolatorów wstępnych lub poprzez wspólną izolację.

Szyby fazy z wykonane z "O" na całym okrągłe obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wstępnych lub poprzez wspólną izolację.

Szyby na ochronę neutralną PEN wykonane z "Al" - wyprofilowana z srebrnymi M12 i zaciskami typu V-klema.