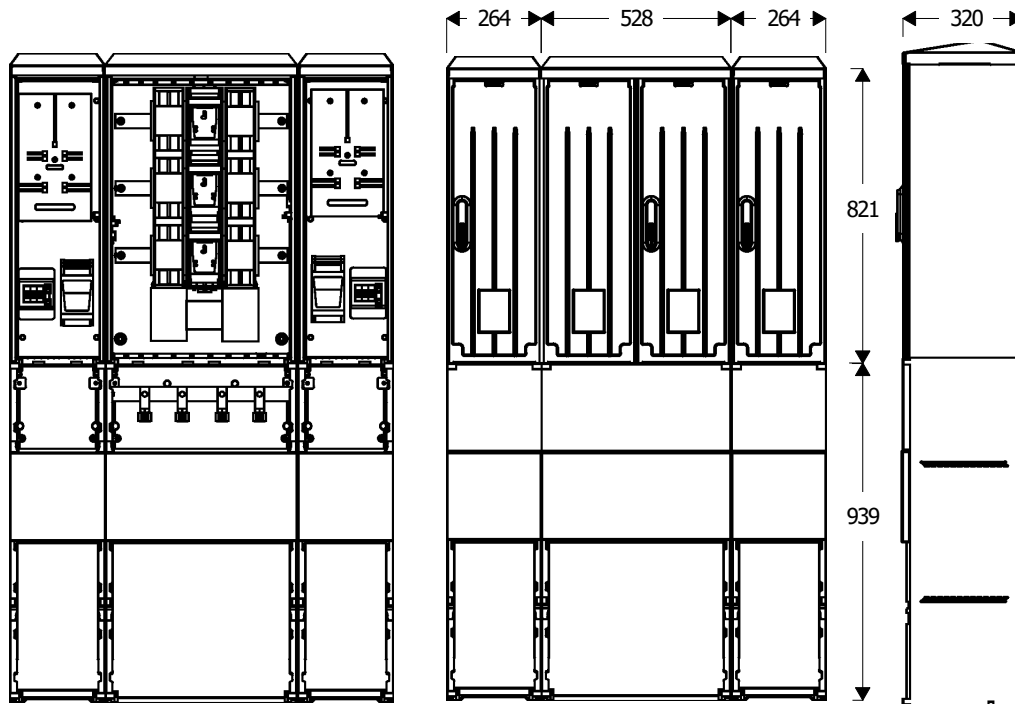
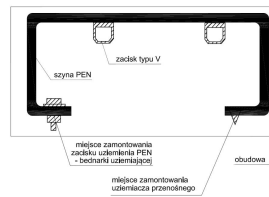


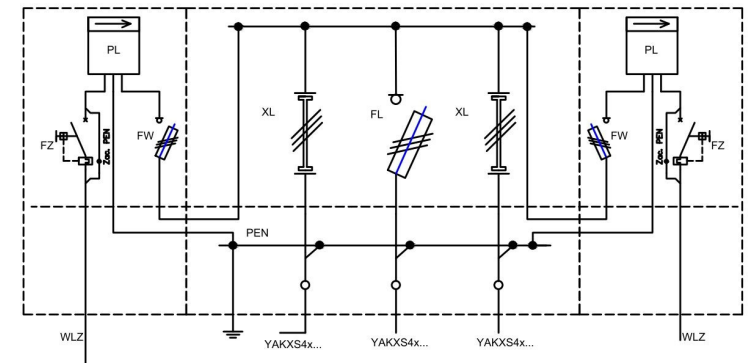
Widok złącza



Szyňa PEN



Schemat elektryczny



PL - licznik energii

FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy "2" 400A z zaciskami typu "V"

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

FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy

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

Opis techniczny:

1. KSZ 26x80+KF sk. 2szt.
2. KSZ 53x80-2+KF sk. 1szt.
3. Szyna prądowa Cu 3szt.
4. Szyna PEN Al 1szt.
5. Tablica licznikowa TL-1F/3F 2szt.
6. Płyta montażowa 23x76x4 2szt.
7. Zacisk PE 2szt.
8. Obudowa S4 2szt.
9. V-klema z łyżką 4szt.
10. Kątownik perforowany 53 1szt.
11. Uchwyt kablowy 3szt.

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp.J.
Stanisław Bieda Piotr Lis
 ul. Skrudlak 3, 34-600 Limanowa
 tel./fax. 18 3370090/183370091
 e-mail: info@emiter.com



Podstawowe dane techniczne:

| | |
|--|-------------|
| In część pomiarowa max: | 160 A |
| In część złączowa max: | 400A/630A |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V |
| Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar.: | 8/4 kV |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 Hz |
| Stopnie ochrony: | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | -25~55 C |
| Icw prąd znam krótkotrwały wytrży.: | 20 kA |
| Ipk prąd znam szczytowy wytrży.: | 40 kA |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: | 100 ms |
| Klasa ochronności: | II |

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
 -PN-EN 61439-5:2011;
 -PN-E 05163:2002;
 -PN-EN 60529:2003;
 -PN-EN 62262:2003;
 -PN-EN 62208:2011;
 -PN-EN 50274:2004;
 -PN-EN 60695-11-10:2002/A 1:2005
 -PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011
 -PN-EN 60947-3:2009/A 1:2012
 -PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012
 -PN-EN 60269-2:2010
 -PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
 -PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012
 -PN-E 90054:1987
 -PN-EN 60044-1
 -N SEP-E-001
 -N SEP-E-002

Informacje techniczne

Obudowa: polister (wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty: wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek zapewnia trzy punktyowe zamknięcie drzwiczek przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszonka na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniający czytelność zapewniającą utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności. Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężka zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całość szerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.