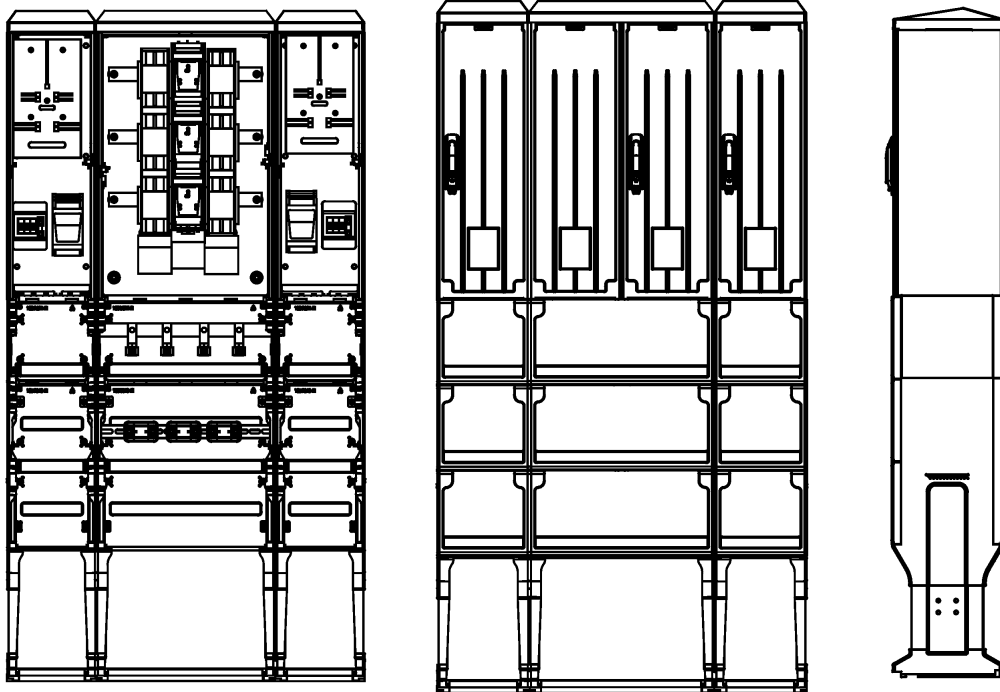
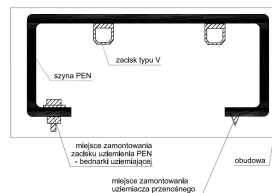




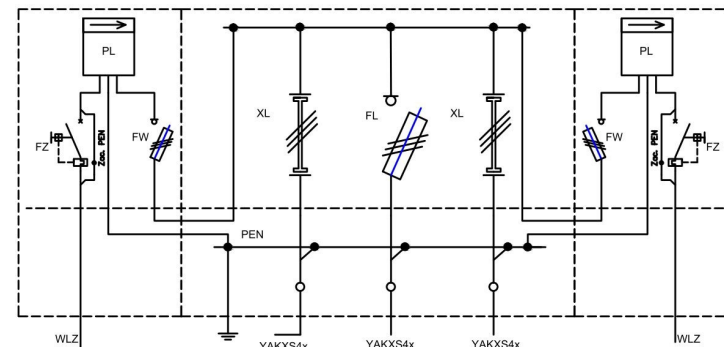
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



Opis techniczny:

- 1. KSZ 26x80+KK+KF sk. 2szt.
- 2. KSZi 53x80-2+KK+KF sk. 1szt.
- 3. Szyna PEN Al 1szt.
- 4. Tablica licznikowa T/3F 2szt.
- 5. Płyta montażowa 23x76x4 2szt.
- 6. Zacisk PE 3szt.
- 7. Obudowa S4 2szt.
- 8. V-klema 35-240mm z tyżką 4szt.
- 9. Kątownik perforowany DKP 53 1szt.
- 10. Uchwyt kablowy 3szt.

- 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

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



| Podstawowe dane techniczne: | | Zgodność z normami: | Informacje techniczne |
|--|-------------|-------------------------------|--|
| In część pomiarowa max: | 160 A | -PN-EN IEC 61439-1; | Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysołą temperaturę,promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna 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 i typu.V-klema. |
| In część złączowa max: | 400A/630A | -PN-EN 61439-5; | |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V | -PN-E 05163:2002; | |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V | -PN-EN 60529:2003; | |
| Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar.: | 8/4 kV | -PN-EN 62262:2003; | |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 HZ | -PN-EN 62208:2011; | |
| Stopnie ochrony: | IK10, IP 44 | -PN-EN 50274:2004; | |
| Temperatura pracy: | -25~55 C | -PN-EN 60695-11-10 | |
| Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: | 20 kA | -PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011 | |
| Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: | 40 kA | -PN-EN 60947-3:2009/A 1:2012 | |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: | 100 ms | -PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012 | |
| Klasa ochronności: | II | -PN-HD 60269-2 | |
| | | -PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008 | |
| | | -PN-E 90054:1987 | |
| | | -PN-EN 61869-1 | |
| | | -PN-EN 61869-2 | |
| | | -N SEP-E-001 | |
| | | -N SEP-E-002 | |