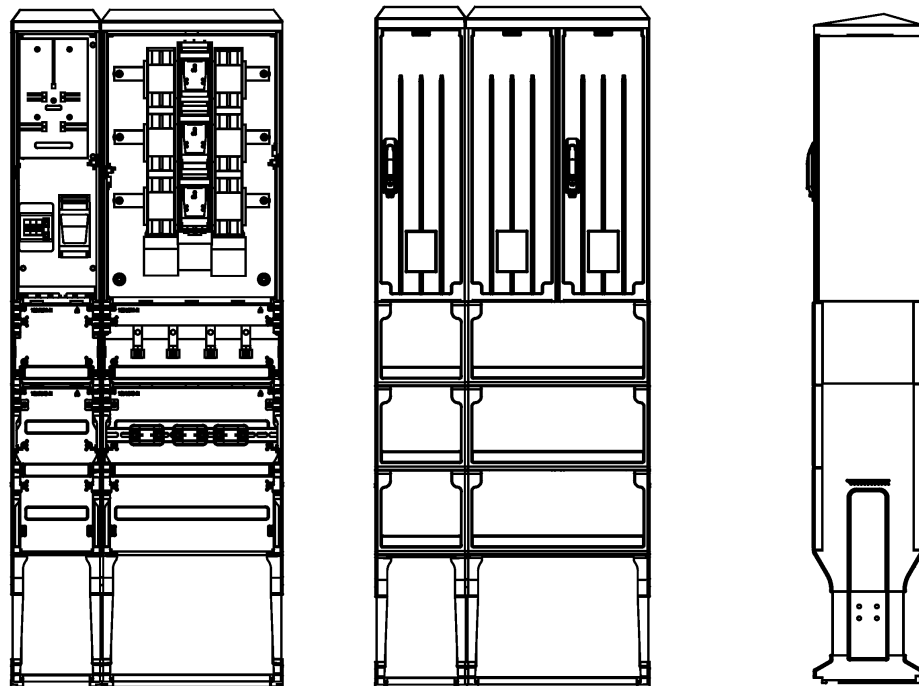
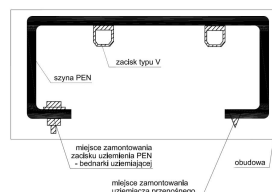




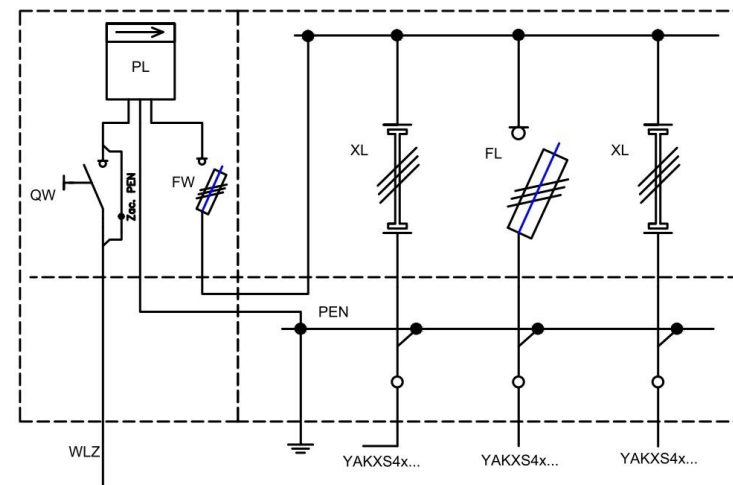
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



Opis techniczny:

- 1. KSZ 26x80+KK+KF sk. 1szt.
- 2. KSZi 53x80-2+KK+KF sk. 1szt.
- 3. Szyna PEN AI 1szt.
- 4. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
- 5. Płyta montażowa 23x76x4 ... 1szt.
- 6. V-klema 35-240mm z łyżką 4szt.
- 7. Zacisk PE 1szt.
- 8. Obudowa S4 1szt.
- 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
- XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy
- QW - rozłącznik 3F+zacisk PEN, 100A w obudowie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz/wyłącz
- 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; -PN-EN 61439-5; -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 -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-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 | Obudowa:poliester(wzm oceniony 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 punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wypożarty w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszki 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 całą 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 | | |
| 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 wytrzy.: | 20 kA | | |
| Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: | 40 kA | | |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: | 100 ms | | |
| Klasa ochronności: | II | | |