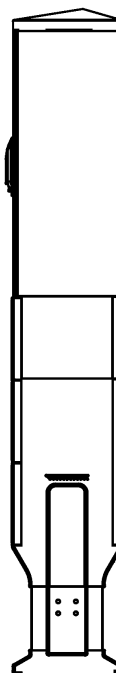
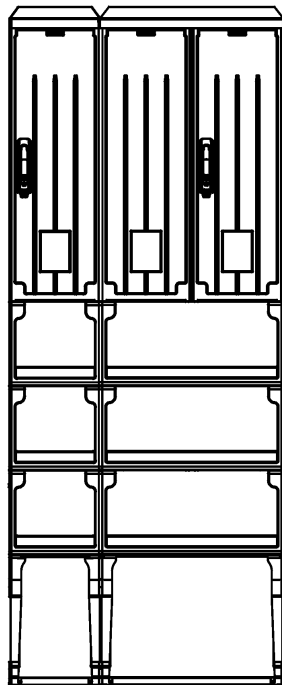
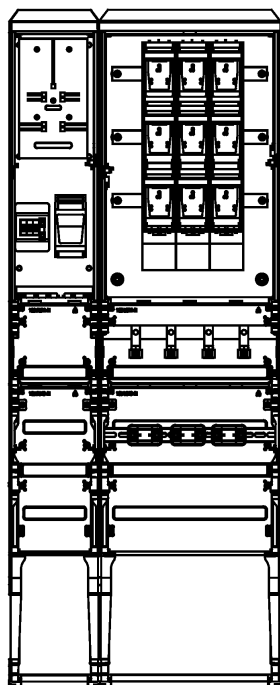


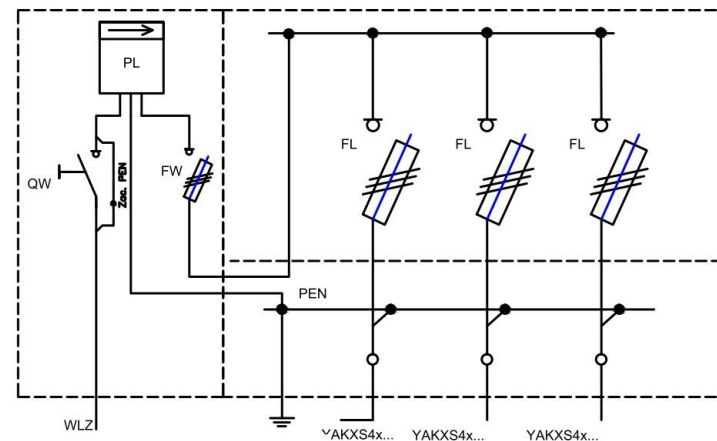
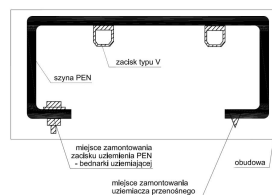


Widok złącza

Schemat elektryczny



Szyna PEN



Opis techniczny:

- 1. KSZ 26x80+KK+KF sk. .... 1szt.
- 2. KSZi 53x80-2+KK+KF sk. .... 1szt.
- 3. Szyna PEN Al ..... 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

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:

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 wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:

- 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

Informacje techniczne

Obudowa:poliester(wzm oceniony 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;trwale 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 całośćzerokoch 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.