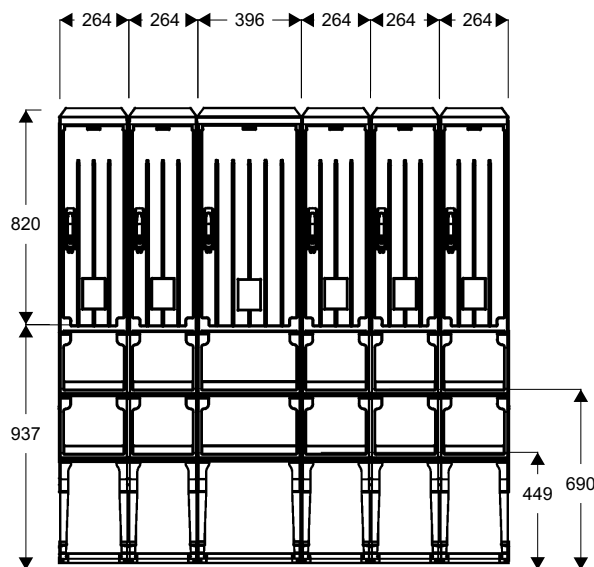
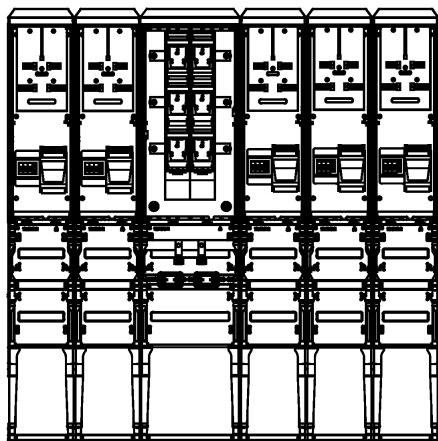
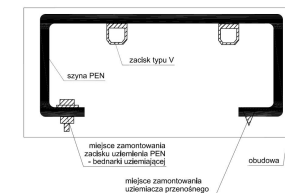




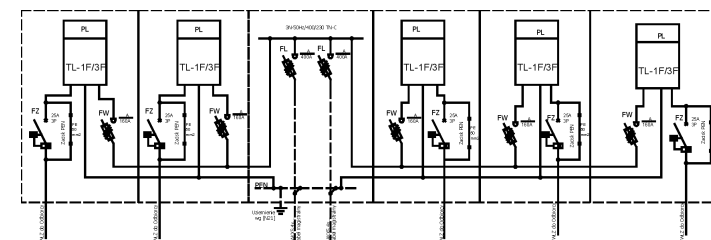
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



Opis techniczny:

- 1. KSZ 26x80+KF sk. 5szt.
- 2. KSZi 40x80+KF sk. 1szt.
- 3. Szyna prądowa CU 3szt.
- 4. Szyna PEN AL 1szt.
- 5. Płyta montażowa 23x76x4 5szt.
- 6. Kątownik perforowany DKP 40 1szt.
- 7. V-klema 35-240mm z łyżką 2szt.
- 8. Obudowa S4 5szt.
- 9. Zacisk PE 50mm² 5szt.
- 10. Tablica licznikowa T/3F 5szt.
- 11. Uchwyt kabla 4x120 2szt.

- PL - licznik energii
- FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2' 400A z zaciskami typu 'v'
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości'00' 160A przystosowany do plombowania
- FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączania 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, wysoła 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; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszon na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochrony. Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazy wykonane z 'Cu' na całoszerekość 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 wytrży.:	20 kA	-PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011	
Ipk prąd znam szczytowy wytrży.:	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	