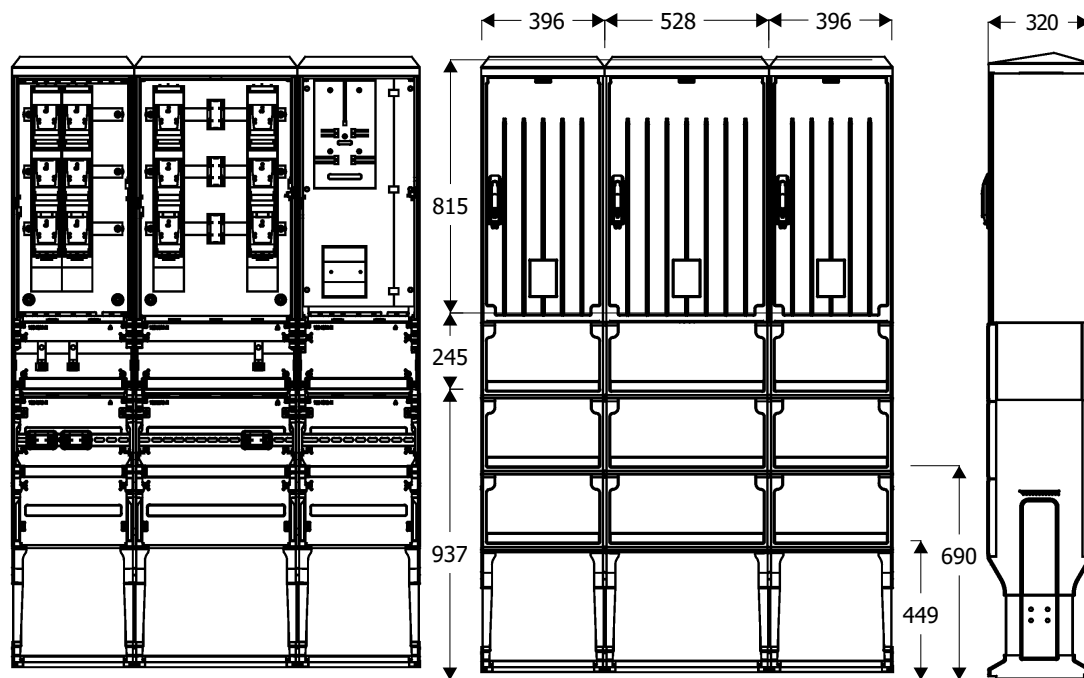
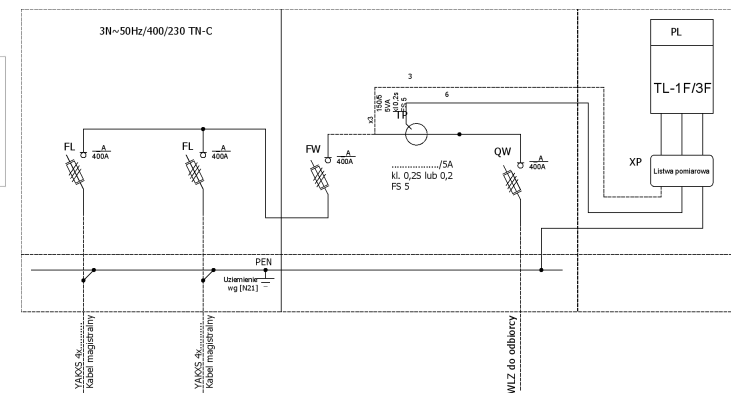




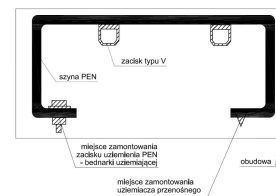
Widok złącza



Schemat elektryczny



Szyna PEN



- PL - licznik energii
- FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 12" 400A z zaciskami typu "V"
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V"
- QW - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- TP - przekładnik prądowy z szyną .../5A kl. 0,2s lub 0.2 za zgodą TD S.A., F55
- XP - listwa kontrolno -pomiarowa zgodna ze standardem Tauron Dystrybucja S.A. plombowana.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączenia kabli magistralnych

Opis techniczny:

- 1. KSZi 53x80+KK+KF sk. 1szt.
- 2. KSZi 40x80+KK+KF sk. 1szt.
- 3. KSZ 40x80+KK+KF sk. 1szt.
- 4. Szyna prądowa 40 CU 3szt.
- 5. Szyna prądowa 53 CU 3szt.
- 6. Szyna PEN AL 1szt.
- 7. Płyta montażowa uchylna 1szt.
- 8. V-klema 35-240mm z tyżką 3szt.
- 9. Kątownik perforowany DKP 40 2szt.
- 10. Uchwyt kablowy 3szt.
- 11. Tablica licznikowa T/3F 1szt.

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 (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne; 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; Kieszonka na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, 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 drutu stalowego ocynkowanego z pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "A1" - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.
In część złączkowa max:	400A/630A		
Napięcie znamionowe:	230/400 V		
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V		
Napięcie udarowe wytrzym. 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 wytrzym.:	20 kA		
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzym.:	40 kA		
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms		
Klasa ochronności:	II		

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

