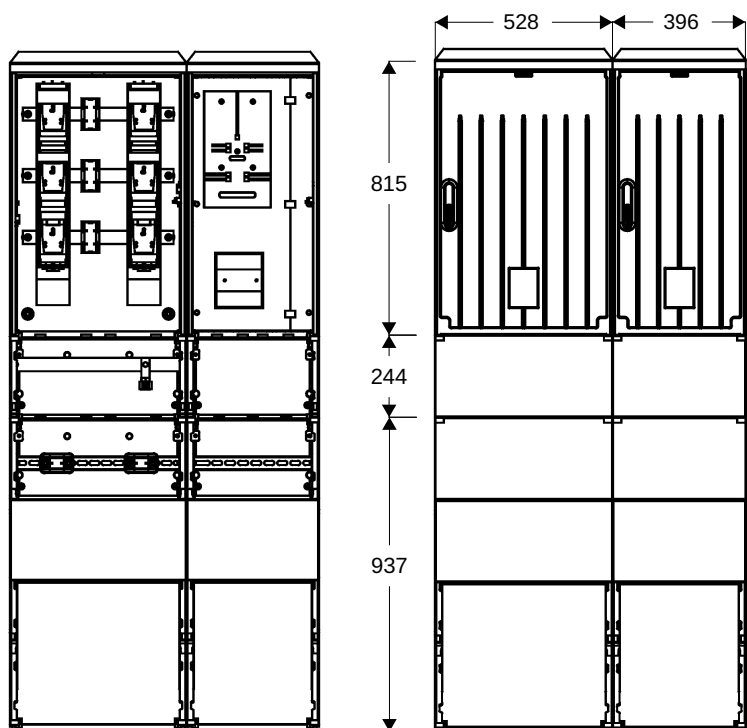
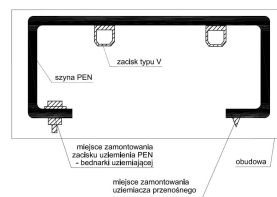




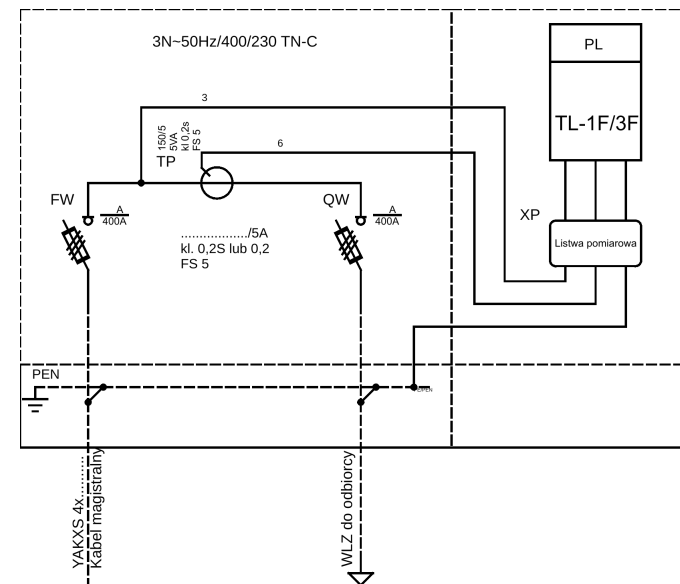
Widok złącza



Szlina PEN



Schemat elektryczny



PL - licznik energii  
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, FS5  
XP - listwa kontrolno -pomiarowa zgodna ze standardem Tauron Dystrybucja S.A. plombowana.  
PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

- KSZi 53x80+KK+KF sk. .... 1szt.
- KSZ 40x80+KK+KF sk. .... 1szt.
- Szlina prądowa CU ..... 3szt.
- Szlina PEN AL ..... 1szt.
- Płyta montażowa uchylna ... 1szt.
- V-klema 35-240mm z łyżką 1szt.
- Kątownik perforowany 40 ... 1szt.
- Kątownik perforowany 53 ... 1szt.
- Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.
- Uchwyt kabla ..... 2szt.

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp.J.  
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 wytrży.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrży.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

**Zgodność z normami:**

-PN-EN 61439-1:2011;  
-PN-EN 61439-5:2011;  
-PN-E 05163:2002;  
-PN-EN 60529:2003;  
-PN-EN 62262:2003;  
-PN-EN 62208:2011;  
-PN-EN 50274:2004;  
-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005  
-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011  
-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012  
-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012  
-PN-EN 60269-2:2010  
-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008  
-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012  
-PN-E 90054:1987  
-PN-EN 60044-1  
-N SEP-E-001  
-N SEP-E-002

**Informacje techniczne**

Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie;  
Zamek: zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwi; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę;  
Wentylacja - grawitacyjna;  
Kieszeń na dokumentację złącza;  
Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający 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.  
Szlina ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.