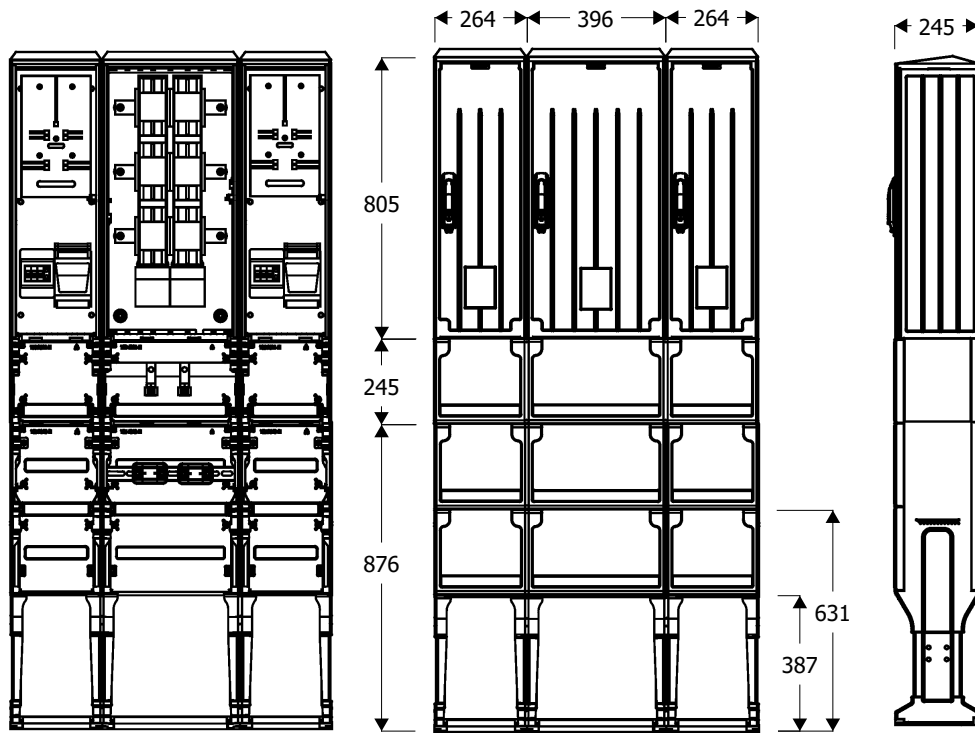


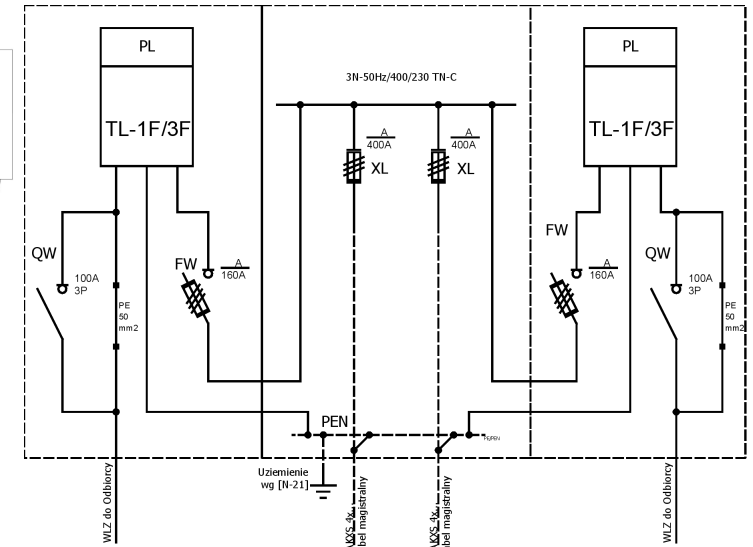


Widok złącza



Schemat elektryczny

Szyna PEN



PL - licznik energii  
 XL - podstawa bezpiecznika listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy.  
 FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości"00" 160A przystosowany do plombowania  
 QW - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz./wylącz.  
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączenia kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

- 1. OSZi 40x80+K+F sk. .... 1szt.
- 2. OSZ 26x80+K+F sk. .... 2szt.
- 3. Szyna prądowa CU ..... 3szt.
- 4. Szyna PEN Al ..... 1szt.
- 5. Płyta montażowa 23x76x4 .... 2szt.
- 6. V-klema 35-240mm z łyżką .... 2szt.
- 7. Obudowa S4 ..... 2szt.
- 8. Kątownik perforowany DPK 40 ..... 1szt.
- 9. Uchwyt kablowy ..... 2szt.
- 10. Zacisk PE 50mm2 ..... 2szt.
- 11. Tablica licznikowa T/3F ..... 2szt.

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;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 ochronności Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe 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,zrę śrubami M12 i zaciskami i typu.V-klema.