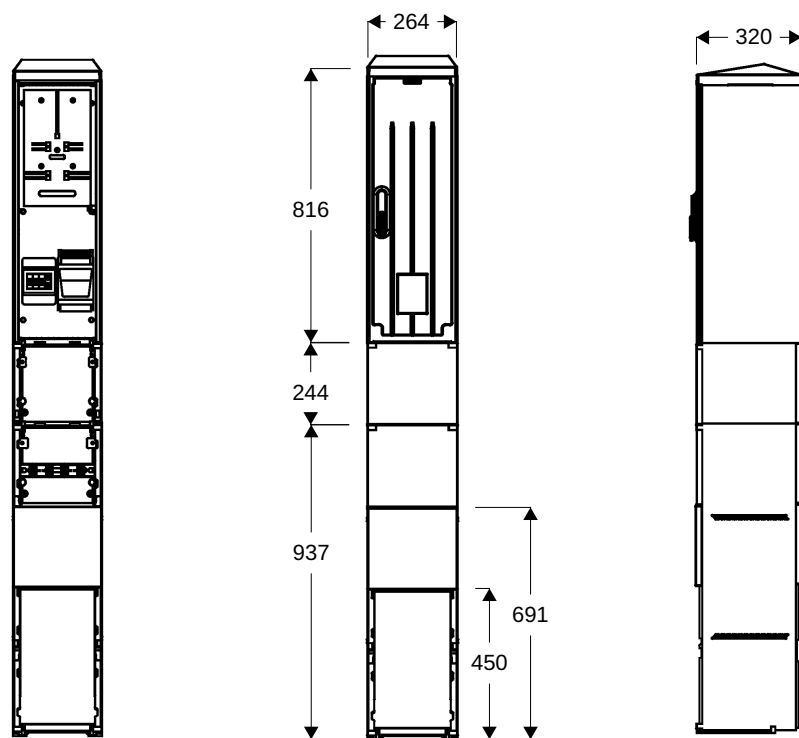
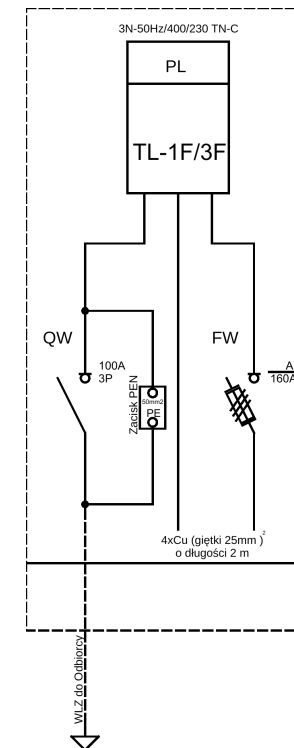




Widok złącza



Schemat elektryczny



PL - licznik energii  
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/wyłącz

**Opis techniczny:**

1. KSZ 26x80+KK+KF sk. .... 1szt.
2. Płyta montażowa 23x76x4 . 1szt.
3. Kątownik perforowany 26 ... 1szt.
4. Uchwyt kablowy ..... 2szt.
5. Obudowa S4 ..... 1szt.
6. Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.
7. Zacisk PE 50mm<sup>2</sup> ..... 1szt.

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 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 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 włóknom 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 klódkę;  
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 fazy wykonane z "Cu" na całość szerokość 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 typu V-klema.