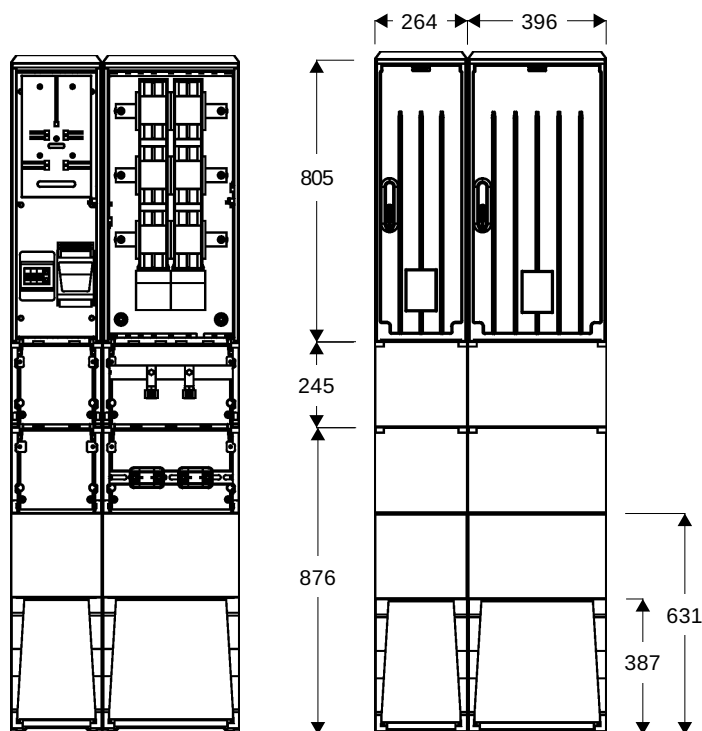
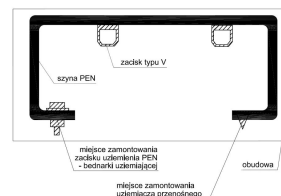




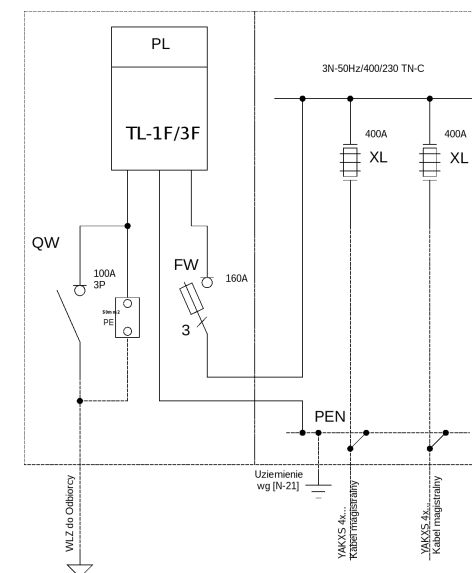
Widok złącza



Szlina PEN



Schemat elektryczny



PL - licznik energii

XL - podstawa bezpiecznikowa 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/wyłącz.

PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączenia kabli magistralnych

## Opis techniczny:

- OSZi 40x80+K+F sk ..... 1szt.
- OSZ 26x80+K+F sk ..... 1szt.
- Szlina prądowa CU ..... 3szt.
- Szlina PEN Al ..... 1szt.
- Płyta montażowa 23x76x4 ..... 1szt.
- V-kłema 35-240mm z łyżką ..... 2szt.
- Obudowa S4 ..... 1szt.
- Kątownik perforowany 40 ..... 1szt.
- Uchwyt kabla 4x120 ..... 2szt.
- Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.
- 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 krótkotwały 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: poliestr (wzmocniony włóknom szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką 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; Kieszonka na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniający czytelność zapewniającą 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-kłema.