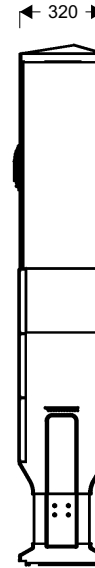
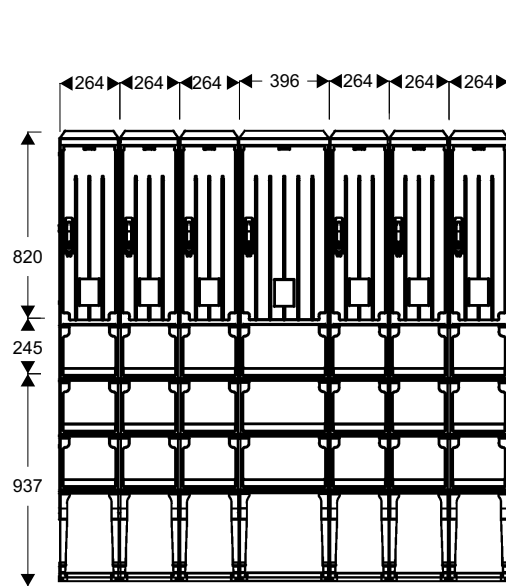
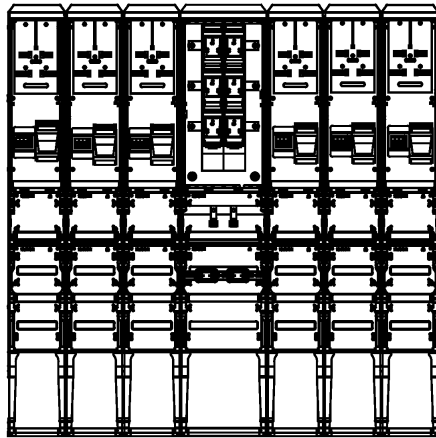




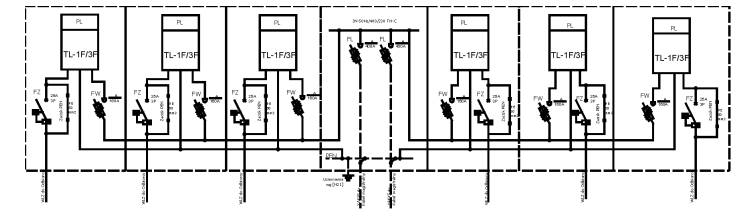
Widok złącza



Szyňa PEN



Schemat elektryczny



## Opis techniczny:

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. KSZi 26x80+KK+KF sk. ....         | 6szt. |
| 2. KSZi 40x80+KK+KF sk. ....         | 1szt. |
| 3. Szyňa prądowa CU .....            | 3szt. |
| 4. Szyňa PEN AL .....                | 1szt. |
| 5. Płyta montażowa 23x76x4 ....      | 6szt. |
| 6. Kątownik perforowany DKP 40       | 1szt. |
| 7. V-klema 35-240mm z łyżką .....    | 2szt. |
| 8. Obudowa S4 .....                  | 6szt. |
| 9. Zacisk PE 50mm <sup>2</sup> ..... | 6szt. |
| 10. Tablica licznikowa T/3F .....    | 6szt. |
| 11. Uchwyt kabla 4x120 .....         | 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 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 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: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoła 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 uchwyty na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń 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. Szyňa fazowe wykonane z 'Cu' na całość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyňa ochronno neutralna PEN wykonana z 'Al' - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.

PL - licznik energii  
FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu 'V'  
FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości '00' 160A przystosowany do plombowania  
FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarcziowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.  
PEN - szyňa PEN z zaciskami typu 'V' dla przyłączania kabli magistralnych.

