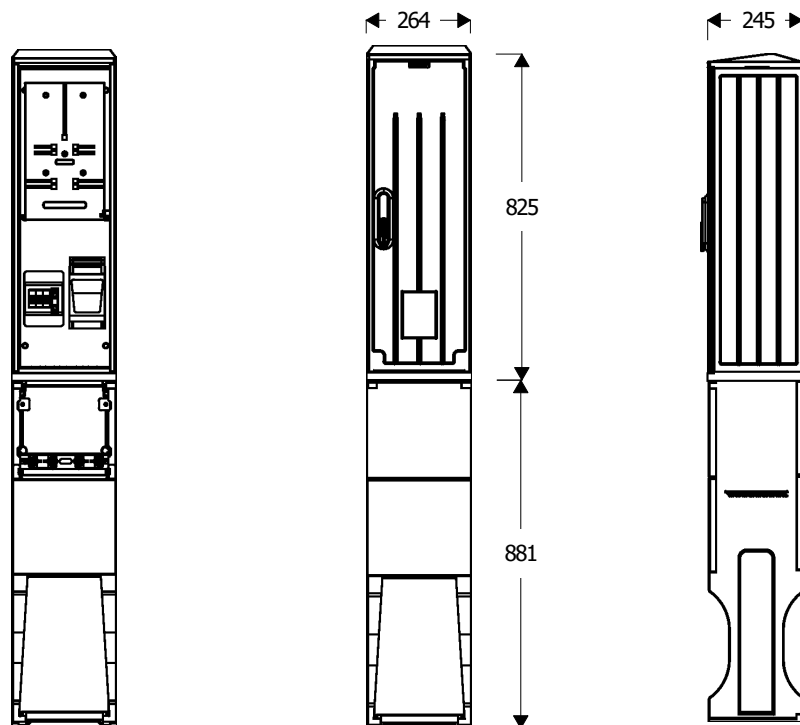
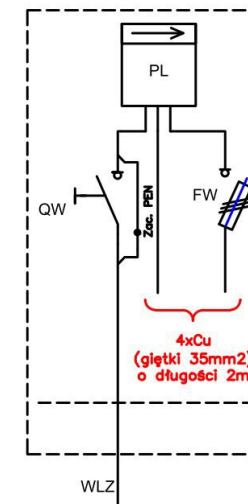


Widok złącza



Schemat elektryczny



PL - licznik energii

FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "000" 100A przystosowany do plombowania

QW - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz/wyłącz

## Opis techniczny:

1. OSZ 26x80+FP sk. .... 1szt.
2. Tablica licznikowa TL-1F/3F ..... 1szt.
3. Płyta montażowa 23x76x4 ..... 1szt.
4. Zacisk PE ..... 1szt.
5. Kątownik perforowany 26 ..... 1szt.
6. Uchwyt kablowy ..... 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 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/A 1:2005  
 -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-EN 60269-2:2010  
 -PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008  
 -PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012  
 -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;trwale określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszneń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwytów kablowych 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.