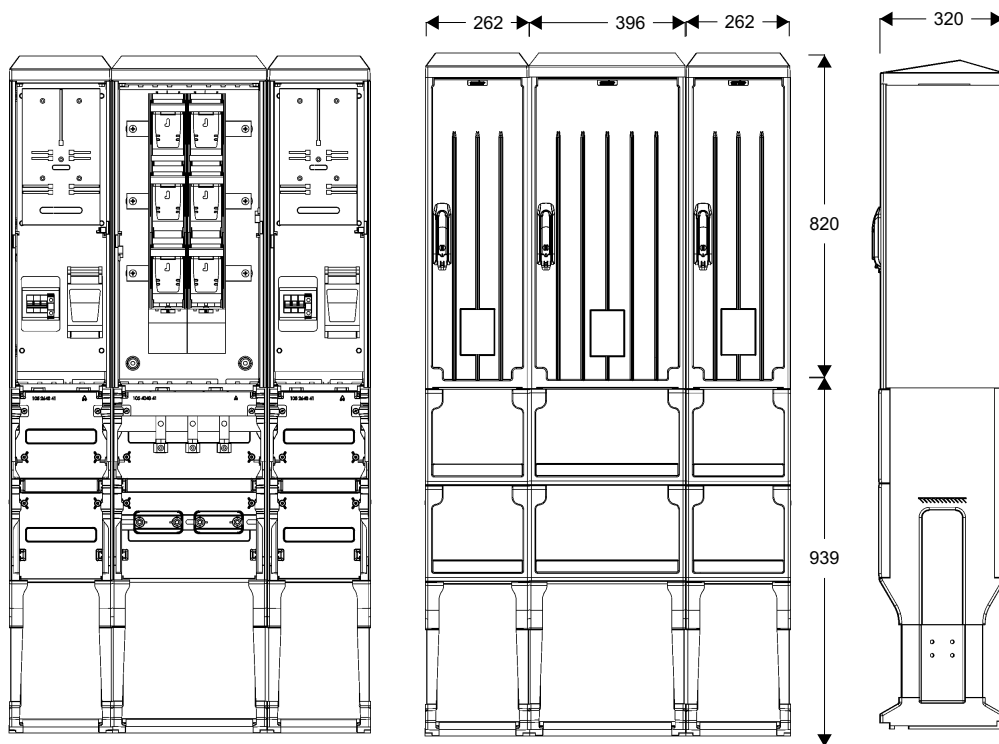
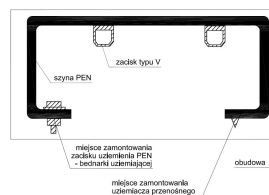




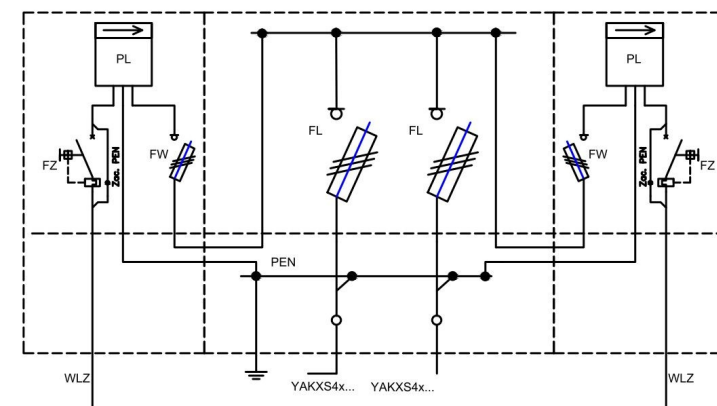
## Widok złącza



## Szyna PEN



## Schemat elektryczny



- PL - licznik energii  
 FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy i listwy o '2" 400A z zaciskami typu 'V"  
 FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy i skrzynkowy w wielkości"000" 100A przystosowany do plombowania  
 FZ - zabezpieczenie zalicznikow e - w wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu wysewarcowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.  
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączania kabli magistralnych.

## Opis techniczny:

1. KSZ 26x80+KF sk. .... 2szt.
2. KSZi 40x80+KF sk. .... 1szt.
3. Szynaprządowa Cu ..... 3szt.
4. Szyna PENAI ..... 1szt.
5. Tablica licznikowa a T/3F ..... 2szt.
6. Płyta montażowa a 23x76x4 ..... 2szt.
7. V-klama 35-240mm z łyżką ..... 3szt.
8. Zacisk PE ..... 2szt.
9. Kątownik perforowany DPK 40 ..... 1szt.
10. Uchwyt kablowy ..... 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:                      | Zgodność z normami: | Informacje techniczne  |
|--|---------------------|--|
| In część pomiarowa max:                          | 160 A               | Obudowa: poliester (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne. Fundamenty wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwiczek przystosowany do wkładki Master Key wyposażony w uchwyt na kłódkę; 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 Uchwyt kablowy do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całej szerokości obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna na PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klama. |
| In część złączowa max:                           | 400A/630A           |  |
| Napięcie znamionowe:                             | 230/400 V           |  |
| Napięcie znamionowe izolacji:                    | 500/690 V           |  |
| Napięcie udarowe w trybie części złącz./pomiar.: | 8/4 kV              |  |
| Częstotliwość znamionowa:                        | 50~60 Hz            |  |
| Stopień ochrony:                                 | IK10, IP 44         |  |
| Temperatura pracy:                               | -25~55 C            |  |
| I <sub>cw</sub> prąd znamionowy w trybie:        | 20 kA               |  |
| I <sub>pk</sub> prąd znamionowy w trybie:        | 40 kA               |  |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:           | 100 ms              |  |
| Klasa ochronności:                               | II                  |  |

