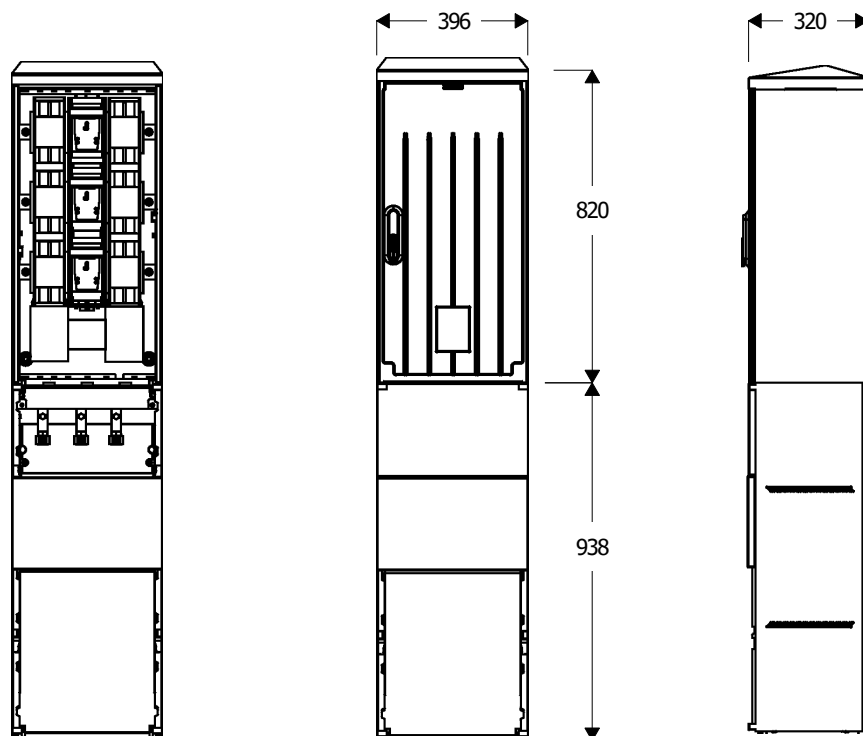
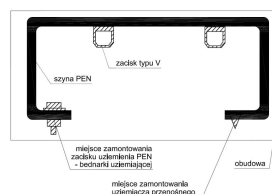


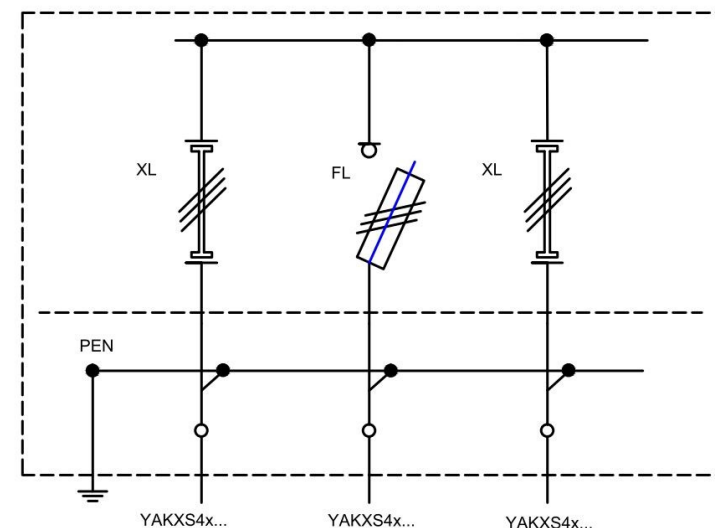
Widok złącza



Szyňa PEN



Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu 'V'

XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości '2" 400A z zaciskami typu 'V' i kompletem zwieraczy.

PEN - szyna PEN z zaciskami typu 'V' do podłączania kabli magistralnych

## Opis techniczny:

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. KSZ 40x80+KF sk. ....         | 1szt. |
| 2. Szyňa prądowa Cu .....        | 3szt. |
| 3. Szyňa PEN Al .....            | 1szt. |
| 4. V-klema z łyżką .....         | 3szt. |
| 5. Kątownik perforowany 40 ..... | 1szt. |
| 6. Uchwyt kablowy .....          | 3szt. |

## Podstawowe dane techniczne:

|  |             |
|--|-------------|
| In część pomiarowa max:                        | --- 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 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: polister (wzmocniony włóknem 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; Kieszneń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniający czytelność zapewniającą utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyty: wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Ciężna zamka - wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szynty fazowe wykonane z 'Cu' na całość szerokość 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.

**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**

