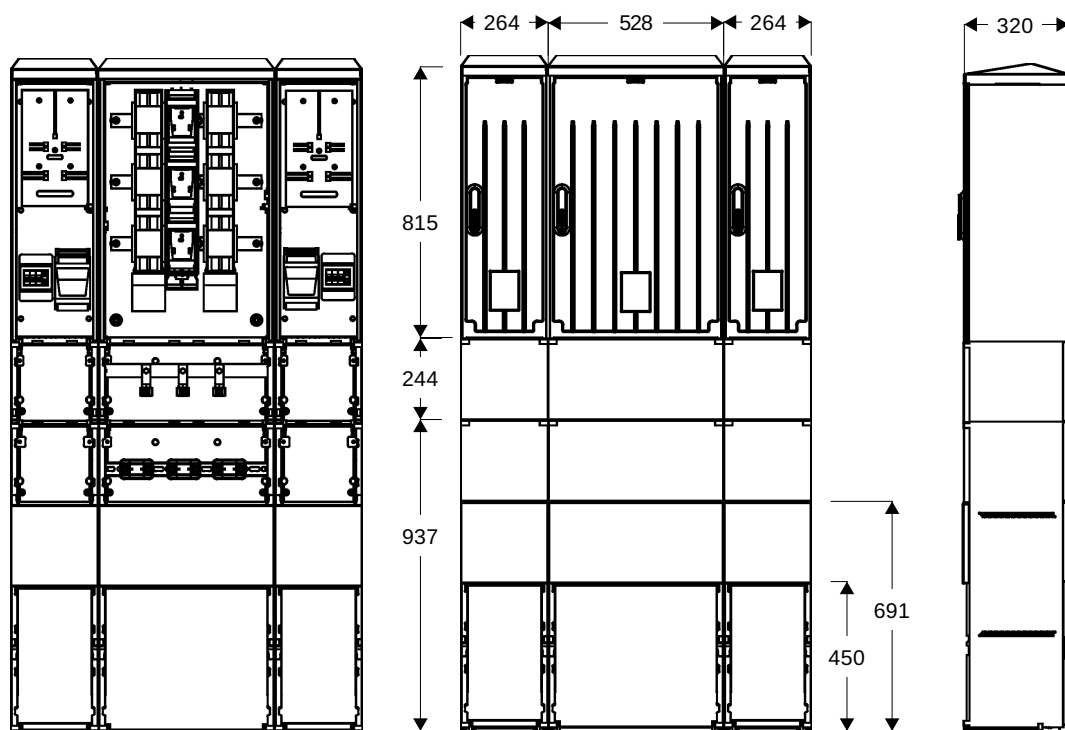


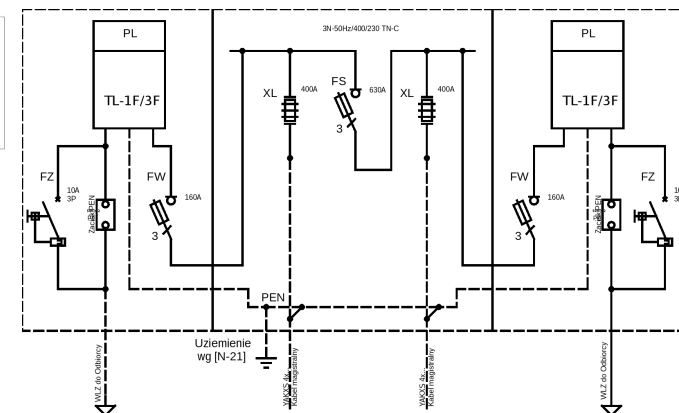
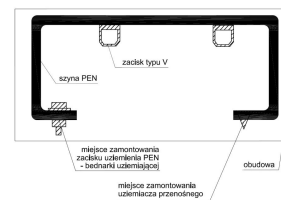


Widok złącza



Schemat elektryczny

Szyba PEN



PL - licznik energii

FS - zabezpieczenie sprężą - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '3' 630A z bocznym wyprowadzeniem odpływu

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 zwarcowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

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. KSZi 53x80+KK+KF sk | 1szt. |
| 2. KSZ 26x80+KK+KF sk | 2szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al | 1szt. |
| 5. Płyta montażowa 23x76x4 | 2szt. |
| 6. V-kłema 35-240mm z łyżką | 3szt. |
| 7. Obudowa S4 | 2szt. |
| 8. Kątownik perforowany 53 | 1szt. |
| 9. Uchwyt kabla | 3szt. |
| 10. Tablica licznikowa T/3F | 2szt. |
| 11. Zacisk PE 50mm ² | 2szt. |

Zakład Usługowo Produkcyjny Emitec 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 wytr. części złącz./pomiar.: | 8/4 kV |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 Hz |
| Stopień ochrony: | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | -25~55 °C |
| I _{cw} prąd znam. krótkotrw. wytrzy.: | 20 kA |
| I _{pk} 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 drzwi; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszka 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.