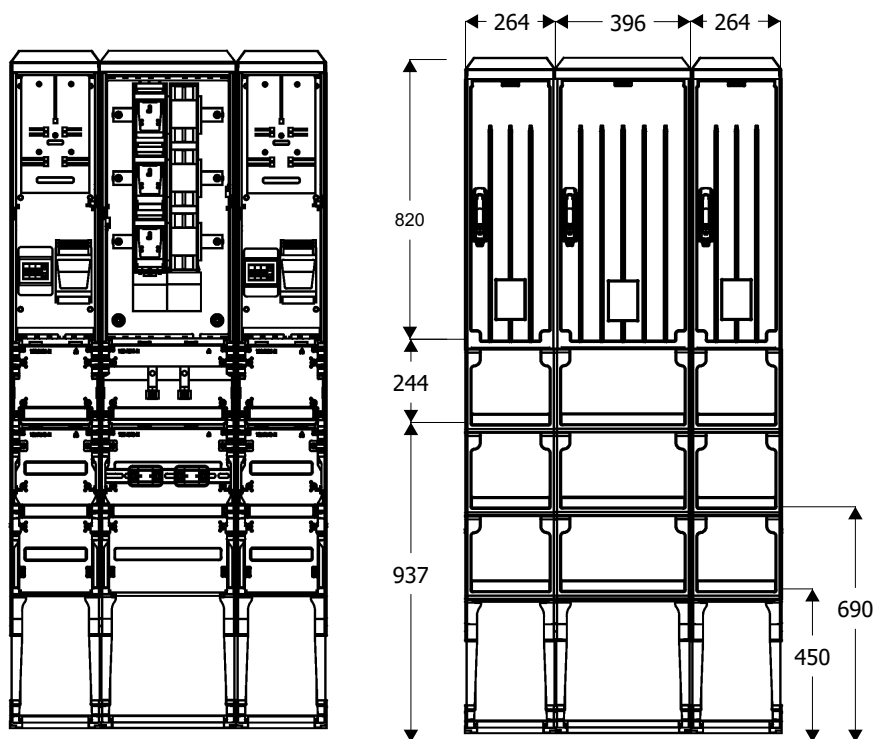
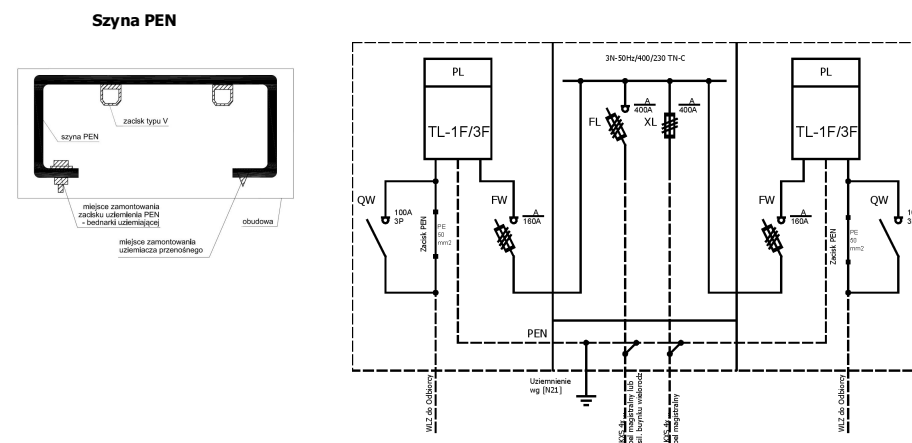




Widok złącza



Schemat elektryczny



OZNACZENIA:

- 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
 QW - zabezpieczenie zaliczkowe - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
 XL - odłącznik kabla magistralnego-podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

Opis techniczny:

- | | |
|-----------------------------------------|-------|
| 1. KSZi 40x80+KK+KF sk. | 1szt. |
| 2. KSZ 26x80+KK+KF sk. | 2szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al | 1szt. |
| 5. V-klema śruba | 2szt. |
| 6. Podstawa bezpiecznikowa listwowa ... | 1szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 1szt. |
| 8. Kątownik perforowany DKP 40 | 1szt. |
| 9. Obudowa S4 | 2szt. |
| 10. Zacisk PE 50mm2 | 2szt. |
| 11. Tablica licznikowa T/3F | 2szt. |
| 12. Uchwyt kabla | 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: poliester (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 drzwi; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszon na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniająca 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 szerokości 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-klema.

