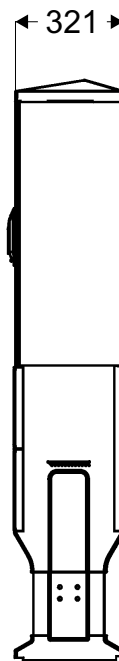
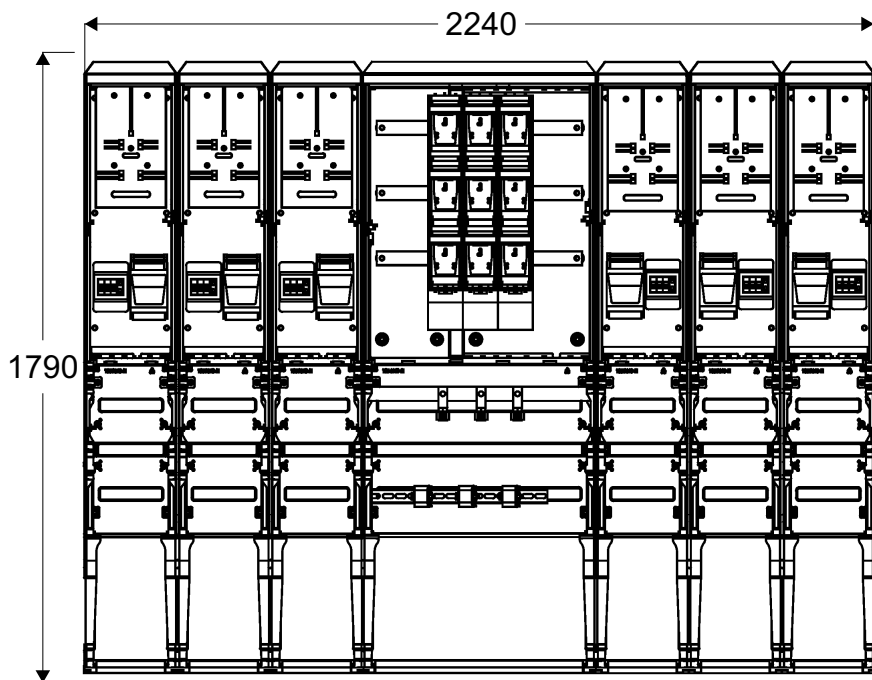
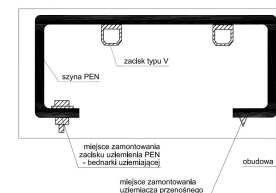




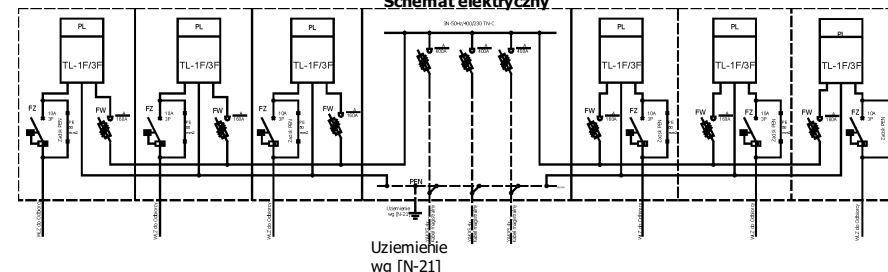
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



- 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
- FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego 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" do podłączenia kabli magistralnych



Opis techniczny:

1. KSZi 66x80+KF sk. 1szt.
2. KSZ 26x80+KF sk. 6szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V 3szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 6szt.
5. Ogranicznik mocy 3P 6szt.
6. Tablica licznikowa T/3F 6szt.
7. Uchwyt kabla 4x120 3szt.

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 pomiarow a max:	160 A
In część złączow a max:	400A/630A
Napięcie znamionow e:	230/400 V
Napięcie znamionow e izolacji:	500/690 V
Napiecie udarow e w ytrz. części złącz. /pomiar.:	8/4 kV
Częstotliw ość znamionow a:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotr w y w ytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytow y w ytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trw ania 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/A1:2011
- PN-EN 60947-3:2009/A1:2012
- PN-EN 60269-1:2010/A1:2012
- PN-HD 60269-2
- PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
- 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 trzypunktowe zamknięcie drzwiczek przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszon na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalnyzapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyt kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całość szerokość 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-kłema.