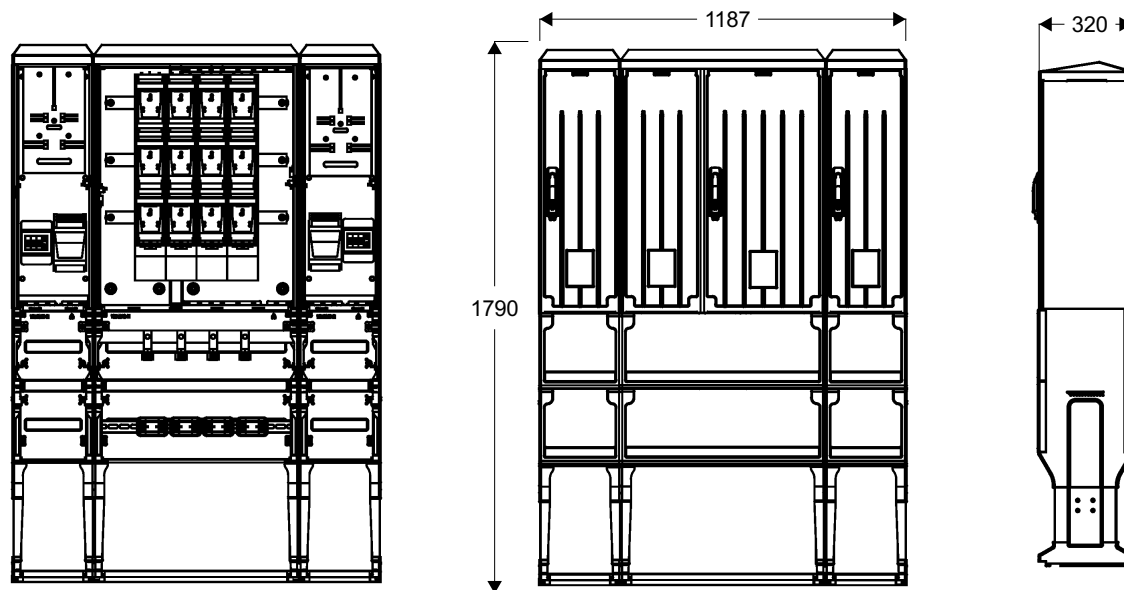
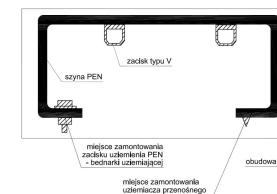




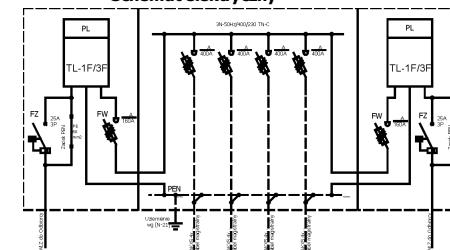
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



Uziemienie
wg [N-21]

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 rozłączenia obudowy 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. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V 4szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 2szt.
4. Ogranicznik mocy 3P 2szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 2szt.
6. Uchwyt kabla 4x120 4szt.
7. Szyna na 66/40x5 - komplet 3szt.

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarow a max:	160 A	-PN-EN IEC 61439-1; -PN-EN 61439-5; -PN-E 05163:2002;	Obudowa:poliester (wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwiająca wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty,wykonany 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 usuwalnyzapewniająca czytelność zapewniająca 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 fazowe wykonane z 'Cu' na całej 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-kłema.
In część złączow a max:	400A/630A	-PN-EN 60529:2003; -PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011;	
Napięcie znamionow e:	230/400 V	-PN-EN 50274:2004; -PN-EN 60695-11-10	
Napięcie znamionow e izolacji:	500/690 V	-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 -PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 -PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	
Napiecie udarow e w ytrz. części złącz./pomiar.:	8/4 kV	-PN-HD 60269-2	
Częstotliw ość znamionow a:	50~60 Hz	-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008 -PN-E 90054:1987	
Stopnie ochrony:	IK10, IP44	-PN-EN 61869-1 -PN-EN 61869-2	
Temperatura pracy:	-25~55 C	-N SEP-E-001 -N SEP-E-002	
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		

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

