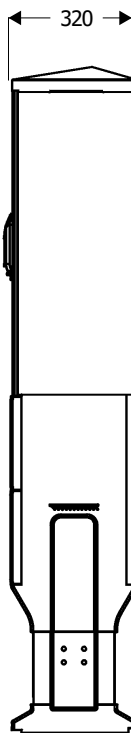
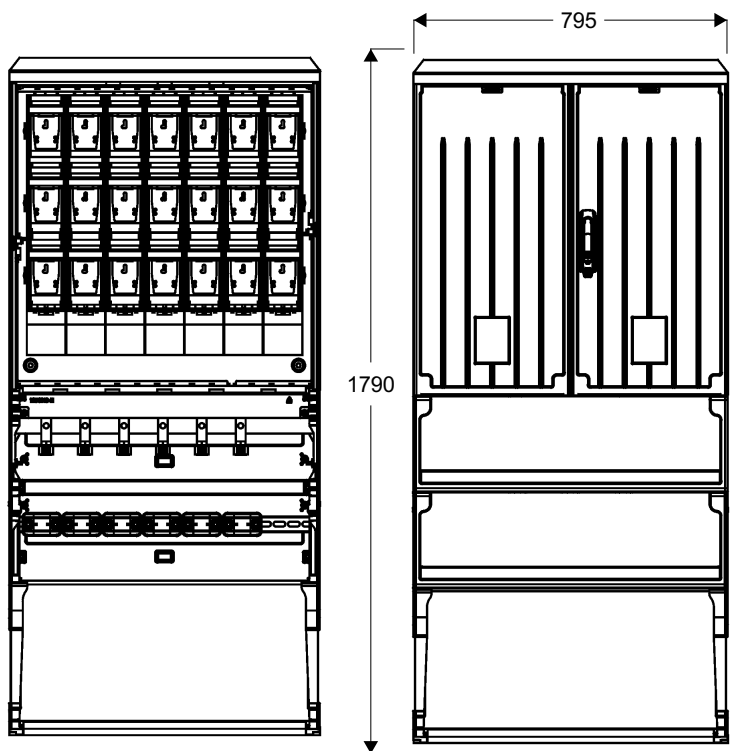
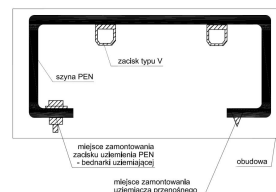




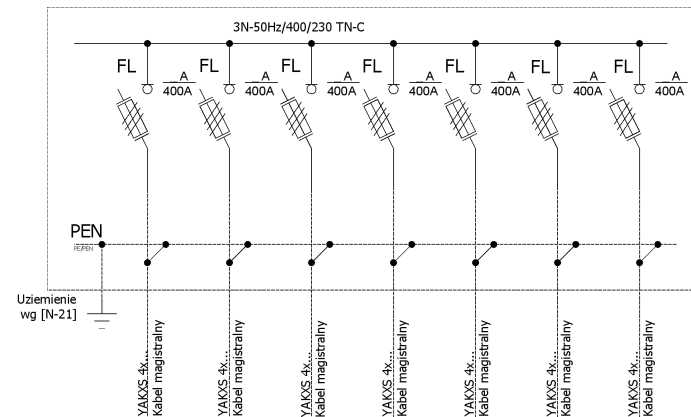
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu 'V'
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych



Opis techniczny:

- 1. KSZi 80x80+KF sk. 1szt.
- 2. Szyna prądowa CU 3szt.
- 3. Szyna zerowa 80/40x5 - bez otworów - komplet 1szt.
- 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V .. 7szt.
- 5. V-klema 35-240mm z łyżką 7szt.
- 6. Kątownik perforowany DKP 80 1szt.
- 7. Uchwyt kablowy 7szt.

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:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	-/-	-PN-EN IEC 61439-1; -PN-EN 61439-5; -PN-E 05163:2002;	Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne; wykonany 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; Kieszonki na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, zapewniająca czytelność i 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. Szyby fazy wykonane z 'Cu' na całość szerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyba ochronno-neutralna PEN wykonana z 'Al' - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.
In część złączowa max:	400A/630A	-PN-EN 60529:2003; -PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011;	
Napięcie znamionowe:	230/400 V	-PN-EN 50274:2004; -PN-EN 60695-11-10	
Napięcie znamionowe 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	
Napięcie udarowe w trybie części złącz./pomiar.:	8/4 kV	-PN-HD 60269-2	
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz	-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008 -PN-E 90054:1987	
Stopień ochrony:	IK10, IP 44	-PN-EN 61869-1 -PN-EN 61869-2	
Temperatura pracy:	-25~55 C	-N SEP-E-001 -N SEP-E-002	
Ic w prąd znamionowy w trybie w trybie:	20 kA		
Ipk prąd znamionowy w trybie w trybie:	40 kA		
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms		
Klasa ochronności:	II		