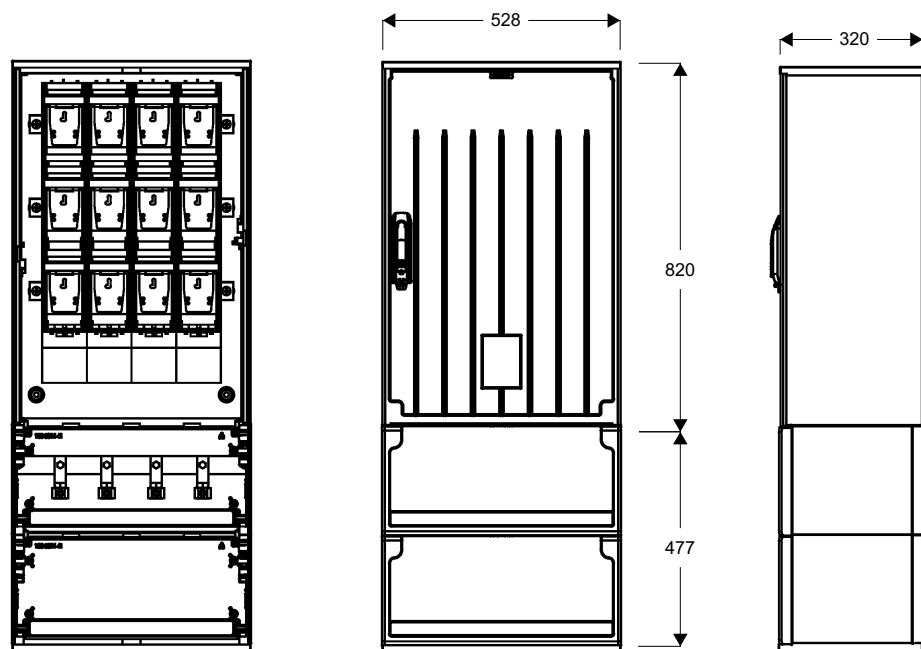
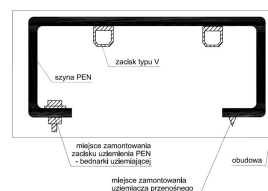




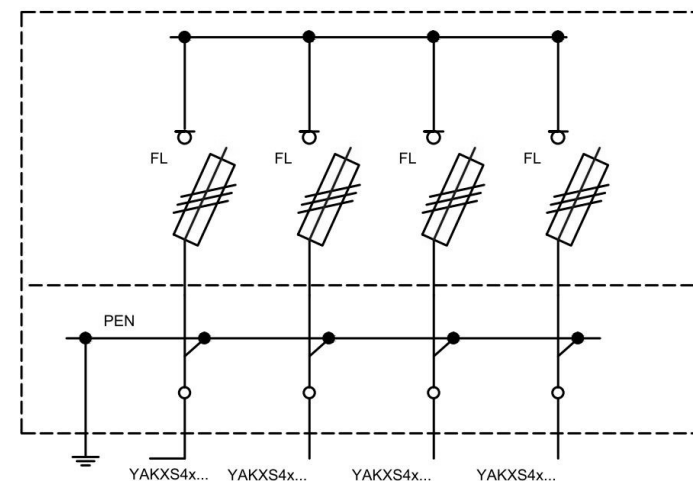
Widok złącza



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 53x80+2KK pl. 1szt.
- 2. Szyna prądowa CU 3szt.
- 3. SzynaPENAI 1szt.
- 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 4szt.
- 5. V-klema 35-240mm z łyżką 4szt.

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:	--- A	Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia 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 trzy punktowe 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 usuwalny, zapewniająca 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. Szyby fazy wykonane z "Cu" na całszerokości 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	
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 wytrzy.:	20 kA	
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA	
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms	
Klasa ochronności:	II	