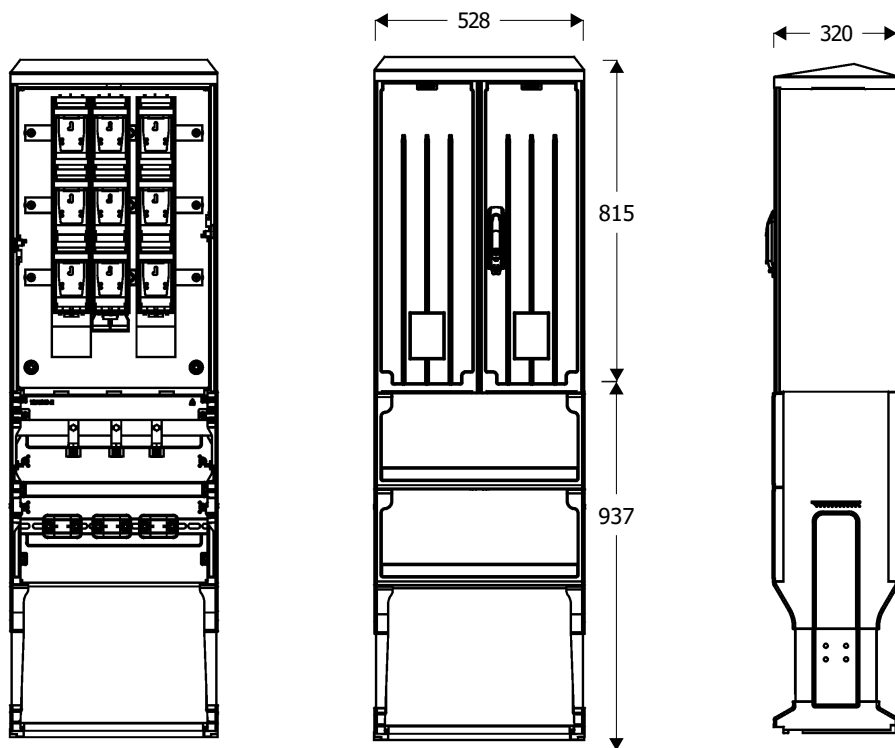
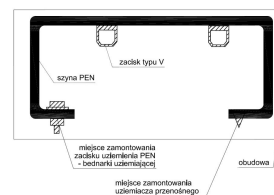




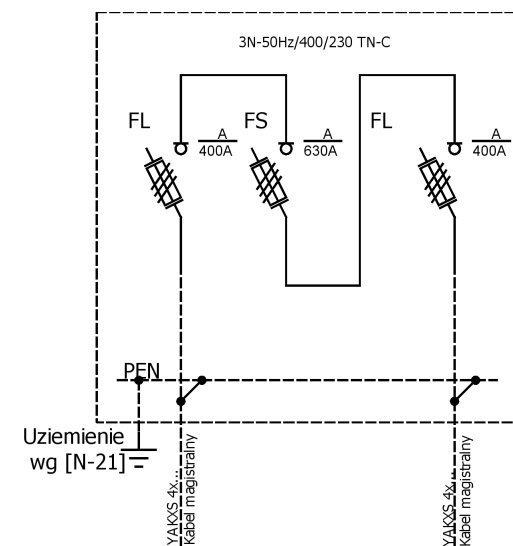
Widok złącza



Szyba PEN



Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2' 400A z zaciskami typu "V"

FS- zabezpieczenie sprzęgła - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości '3' 630A z bocznym wyprowadzeniem odpływu

PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączenia kabli magistralnych

## Opis techniczny:

1. KSZI 53x80-2+KF sk. .... 1szt.
2. Szyba prądowa CU ..... 3szt.
3. Szyba PEN Al ..... 1szt.
4. V -klema z łyżką ..... 3szt.
5. Kątownik perforowany DKP 53 ..... 1szt.
6. Uchwyt kabla ..... 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 pomiarowa max:	--- 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
İcw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
İpk prąd znam szczytowy wytrzy.:	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: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoła 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 drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszki na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, 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.

