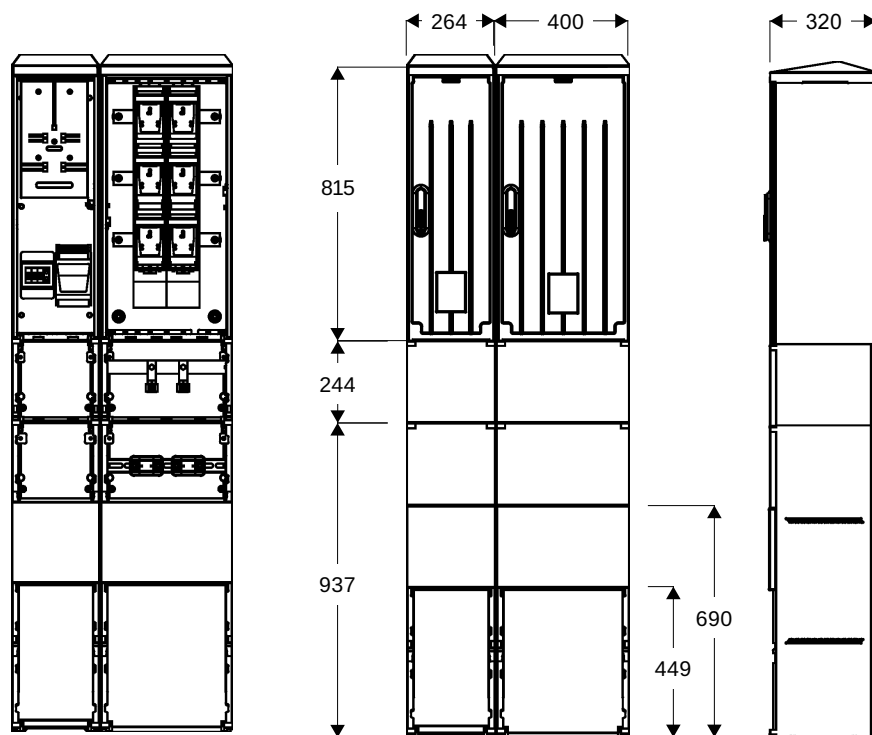
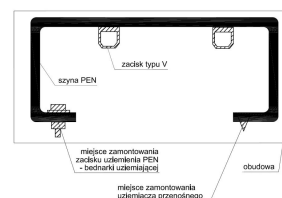


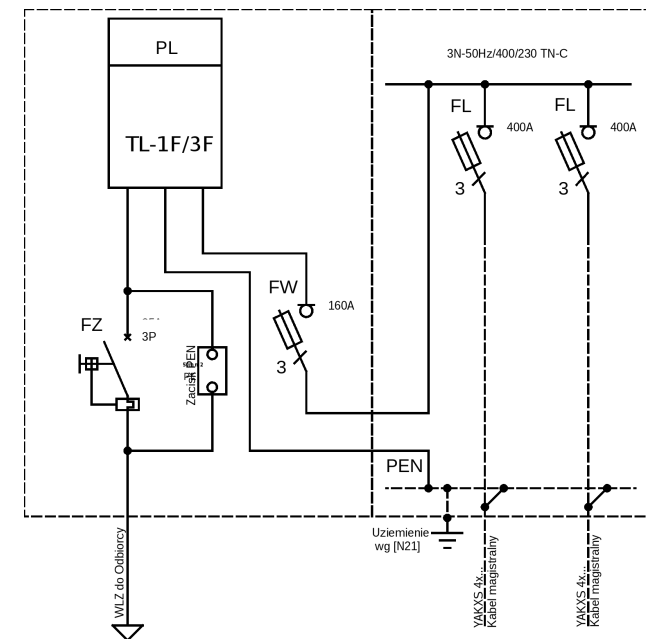
W idok złącza



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 dźwigni załącz/wyłącz.
PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

Opis techniczny:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. KSzi 40x80+KK+KF sk | 1szt. |
| 2. KSZ 26x80+KK+KF sk | 1szt. |
| 3. Szyna prądowa CU | 3szt. |
| 4. Szyna PEN AL | 1szt. |
| 5. Płyta montażowa 23x76x4 | 1szt. |
| 6. Kątownik perforowany 40 | 1szt. |
| 7. V-kłema 35-240mm z łożką | 2szt. |
| 8. Obudowa S4 | 1szt. |
| 9. Uchwyt kabla 4x120 | 2szt. |
| 10. Szyna PEN AL | 1szt. |
| 11. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |
| 12. Zacisk PE 50mm ² | 1szt. |

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp.J.
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:	160 A	-PN-EN 61439-1:2011;	<p>Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę,promieniowanie UV, czy nniki atmosf.</p> <p>Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie;</p> <p>Zamek zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę;</p> <p>Wentylacja - grawitacyjna;</p> <p>Kieszka na dokumentację złącza;</p> <p>Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności</p> <p>Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej.</p> <p>Cięgna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję.</p> <p>Szyny fazy wykonane z "Cu" na całość rozkość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne.</p> <p>Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami i ty pu.V-kłema.</p>
In część złączowa max:	400A/630A	-PN-EN 61439-5:2011;	
Napięcie znamionowe:	230/400 V	-PN-E 05163:2002;	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V	-PN-EN 60529:2003;	
Napiecie udarowe wytrż.części złącz./pomiar.:	8/4 kV	-PN-EN 62262:2003;	
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz	-PN-EN 62208:2011;	
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44	-PN-EN 50274:2004;	
Temperatura pracy:	-25~55 C	-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA	-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA	-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms	-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	
Klasa ochronności:	II	-PN-EN 60269-2:2010	
		-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008	
		-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012	
		-PN-E 90054:1987	
		-PN-EN 60044-1	
		-N SEP-E-001	
		-N SEP-E-002	