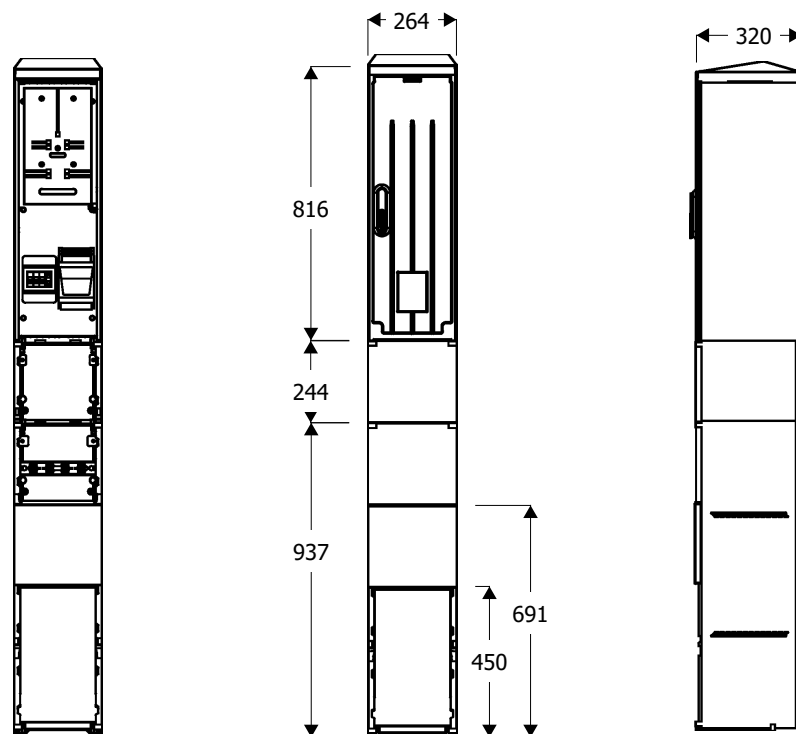
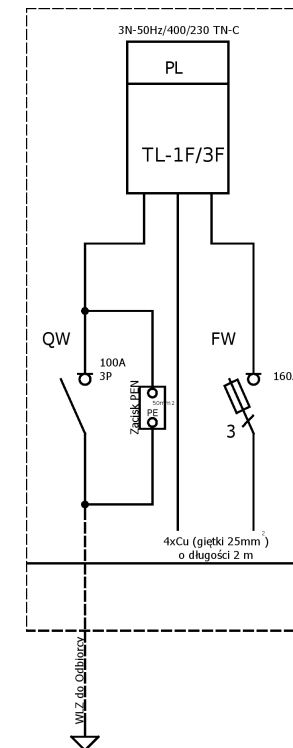


Widok złącza



Schemat elektryczny



PL - licznik energii
 FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości"00" 160A przystosowany do plombowania
 QW - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz/wyłacz

Opis techniczny:

1. KSZ 26x80+KK+KF sk. 1szt.
2. Płyta montażowa 23x76x4 1szt.
3. Kątownik perforowany 26 1szt.
4. Uchwyt kablowy 2szt.
5. Obudowa S4 1szt.
6. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
7. Zacisk PE 50mm² 1szt.

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	100 A	-PN-EN 61439-1:2011;	Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa um ożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę,promieniowanie UV, czy nniiki atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwi;przy stosowaniu do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń 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 wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyby fazy wykonane z 'Cu' na całość szerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów w sporych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyba ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami ty pu.V-kłema.
In część złączowa max:	160A	-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 wytrz.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/A 1:2005	
İcw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA	-PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011	
İpk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA	-PN-EN 60947-3:2009/A 1:2012	
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms	-PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012	
Klasa ochronności:	II	-PN-EN 60269-2:2010	
		-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008	
		-PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012	
		-PN-E 90054:1987	
		-PN-EN 60044-1	
		-N SEP-E-001	
		-N SEP-E-002	

