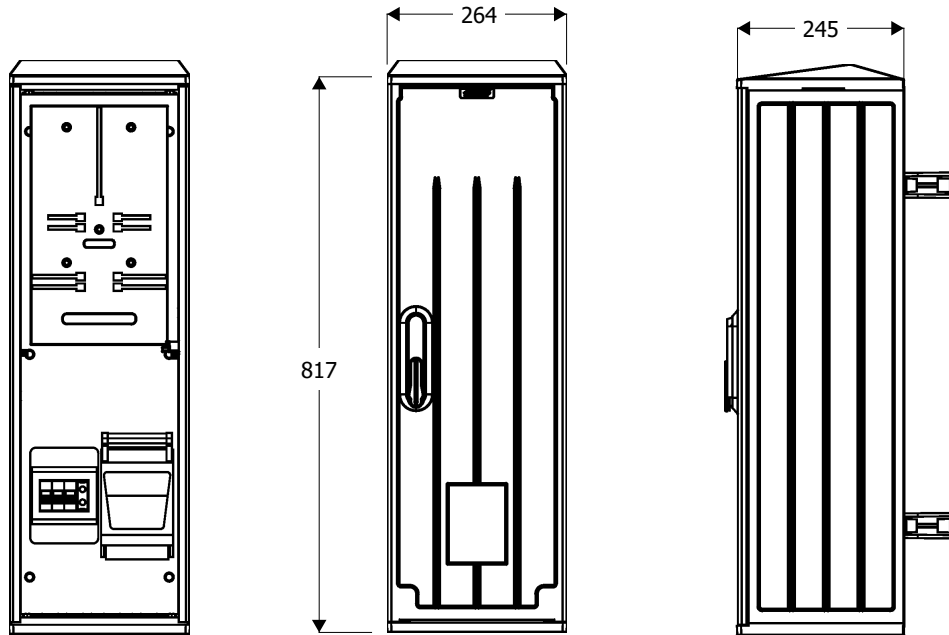
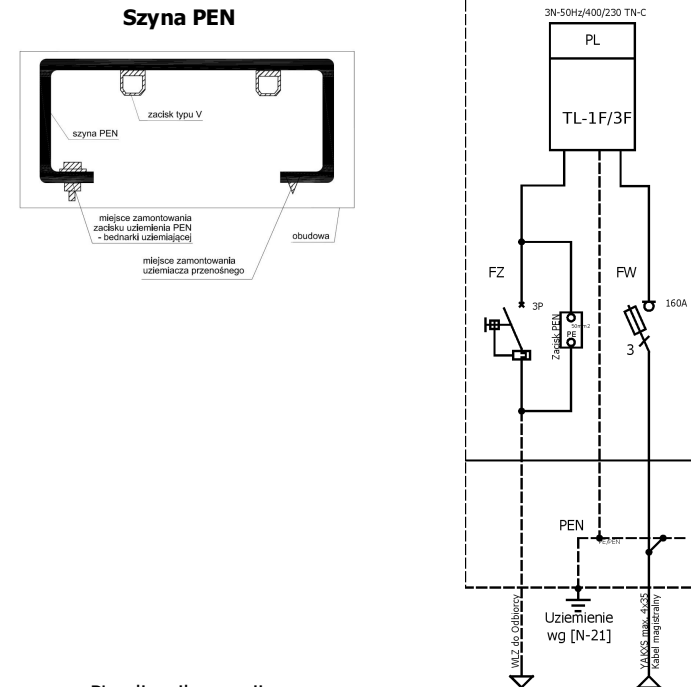


Widok złącza



Schemat elektryczny



- PL - licznik energii
- 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 dźwignią załącz./wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

1. OSZ 26x80 sk. .... 1szt.
2. Szyna PEN Al ..... 1szt.
3. Uchwyt na słup UN 20 - komplet . 2szt.
4. Płyta montażowa 23x76x4 ..... 1szt.
5. Obudowa S4 ..... 1szt.
6. Zacisk PE 50mm2 ..... 1szt.
7. Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	63 A	-PN-EN 61439-1:2011; -PN-EN 61439-5:2011; -PN-E 05163:2002; -PN-EN 60529:2003; -PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011; -PN-EN 50274:2004; -PN-EN 60695-11-10:2002/A 1:2005 -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-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	Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwiająca 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 punkowe zamknięcie drzwi; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódki; 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. Cięgna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z 'Cu' na całość szerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wspornych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z 'Al' wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami i ty pu.V-kłema.
In część złączkowa max:	160A		
Napięcie znamionowe:	230/400 V		
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V		
Napiecie 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		

