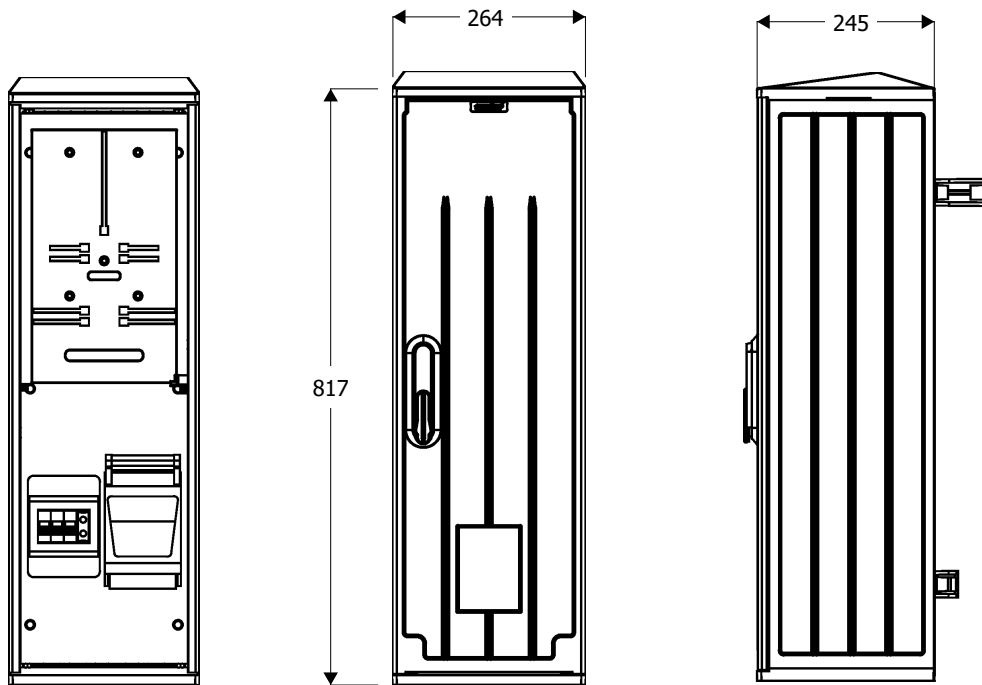
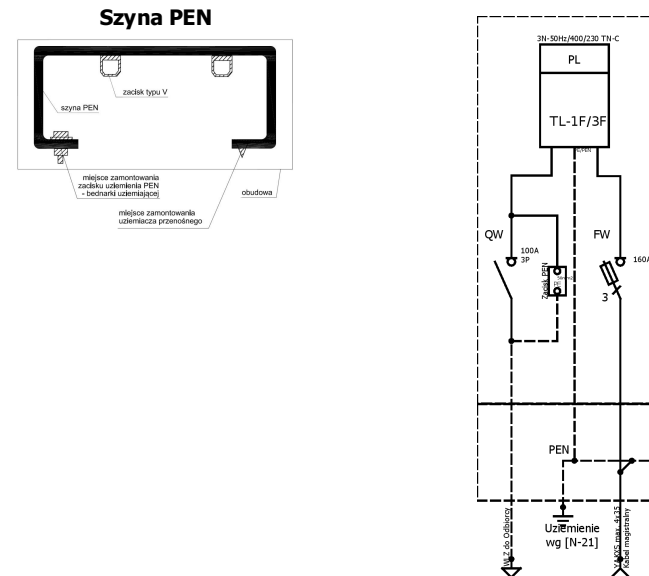


Widok złącza



Schemat elektryczny



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości"00" 160A przystosowany do plombowania
- QW - zabezpieczenie zalicznikowe - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

Opis techniczny:

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

Podstawowe dane techniczne:	
In część pomiarowa max:	100 A
In część złączowa 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

Zgodność z normami:
-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

Informacje techniczne
Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa um ożliwia wy mianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wy sołą temperaturę, promieniowanie UV, czy nni ki at m osf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzy wa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punkowe zamknięcie drzwi czek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kiesz eń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający 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 w sporych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami i ty pu.V-kłema.

