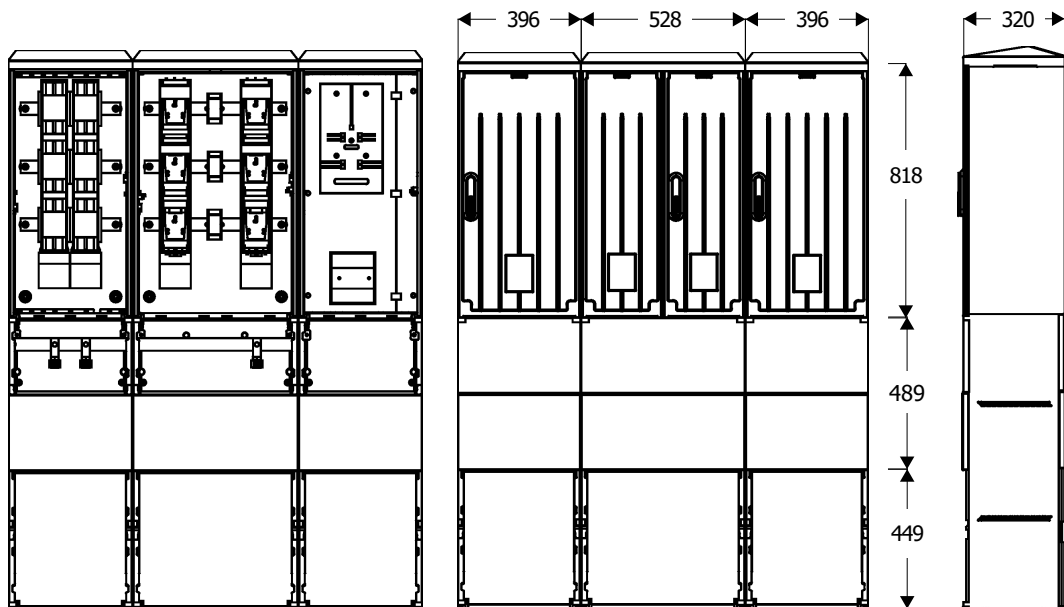
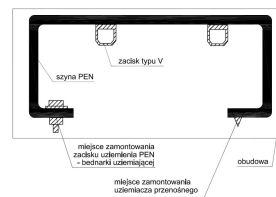


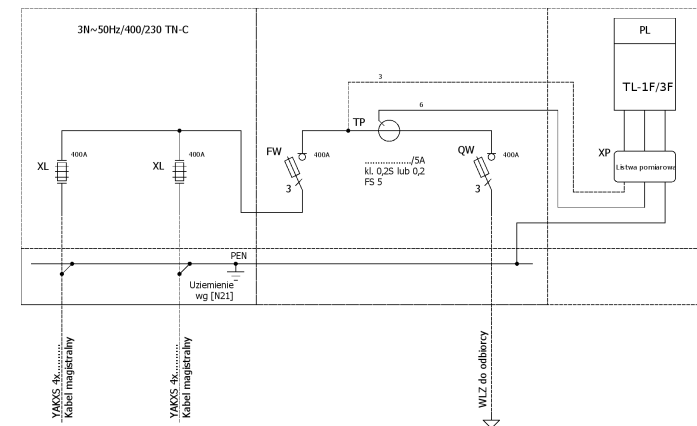
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



**Opis techniczny:**

1. KSZ 40x80+KF sk. .... 1szt.
2. KSI 40x80+KF sk. .... 1szt.
3. KSI 53x80-2+KF sk. .... 1szt.
4. Szyna prądowa 40 Cu ..... 3szt.
5. Szyna prądowa 53 Cu ..... 3szt.
6. Szyna PEN Al ..... 1szt.
7. Przekładnik prądowy na szynę ..... 3szt.
8. Płyta montażowa uchylna ..... 1szt.
9. V-klema 35-240mm z łyżką ..... 3szt.
10. Kątownik perforowany 40 ..... 2szt.
11. Uchwyt kablowy ..... 3szt.
12. Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.

- PL - licznik energii
- XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V"
- QW - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- TP - przekładnik prądowy z szyną .../5A kl. 0,2s lub 0.2 za zgodą TD S.A., FS5
- XP - listwa kontrolno -pomiarowa zgodna ze standardem Tauron Dystrybucja S.A. plombowana.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	16 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, czynniki 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 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. Ciężna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z 'Cu' na całość szerokości obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami i typu.V-klema.
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/A 1:2005	
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA	-PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011	
Ipk 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	

