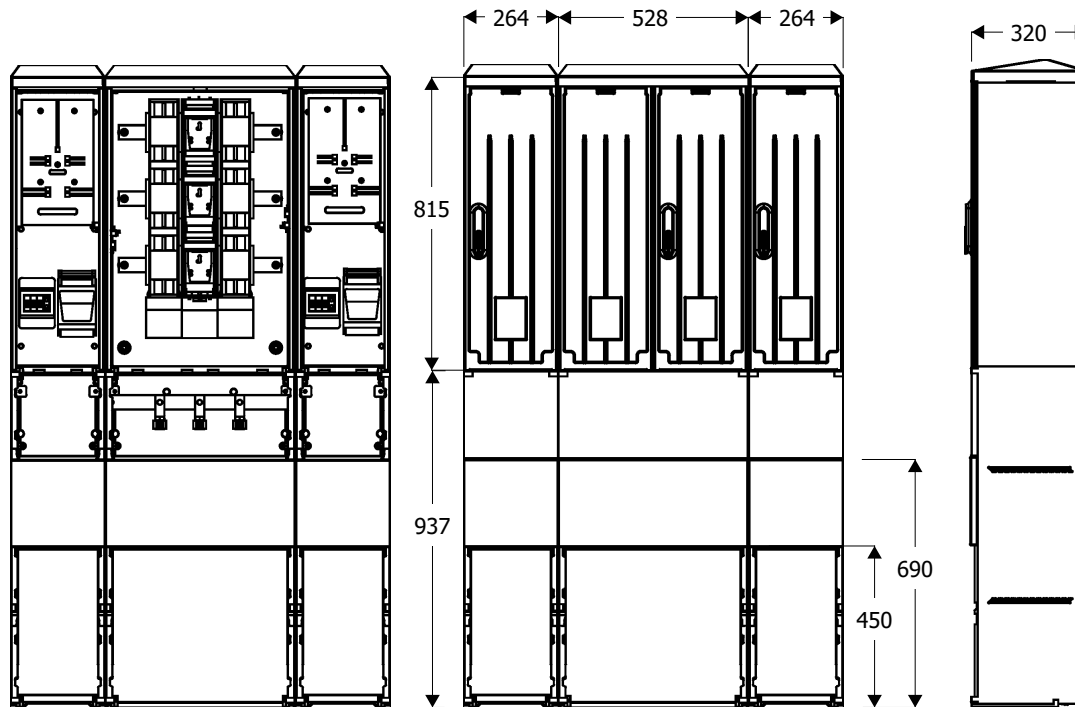
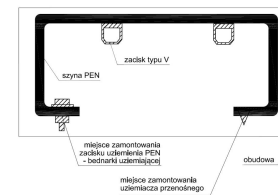


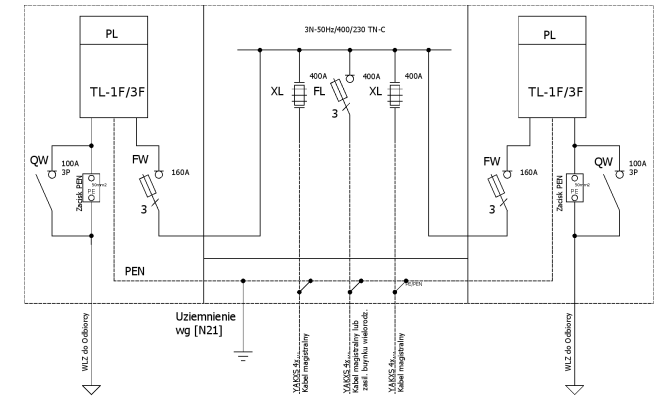
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



**OZNACZENIA:**

- 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
- QW - zabezpieczenie zalicznikowe - rozłącznik 3F+zacisk PEN 100A w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- XL - odłącznik kabla magistralnego-podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. KSZI 53x80-2+KF sk. ....             | 1szt. |
| 2. KSZ 26x80+KF sk. ....                | 2szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu .....               | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al .....                   | 1szt. |
| 5. V-klema z łyżką .....                | 3szt. |
| 6. Podstawa bezpiecznikowa listwowa V   | 2szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 1szt. |
| 8. Kątownik perforowany 53 .....        | 1szt. |
| 9. Obudowa S4 .....                     | 2szt. |
| 10. Tablica licznikowa T/3F .....       | 2szt. |
| 11. Zacisk PE 50mm2 .....               | 2szt. |
| 12. Uchwyt kabla 4x120 .....            | 3szt. |

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	100 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 punktowe zamknięcie drzwi; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na klódek; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszonka 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 wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z 'Al' - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.
In część złączowa max:	400A/630A		
Napięcie znamionowe:	230/400 V		
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V		
Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar.:	8/4 kV		
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz		
Stopień ochrony:	IK10, IP 44		
Temperatura pracy:	-25~55 C		
Icw prąd znam krótkotrwały wytrży.:	20 kA		
Ipk prąd znam szczytowy wytrży.:	40 kA		
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms		
Klasa ochronności:	II		

