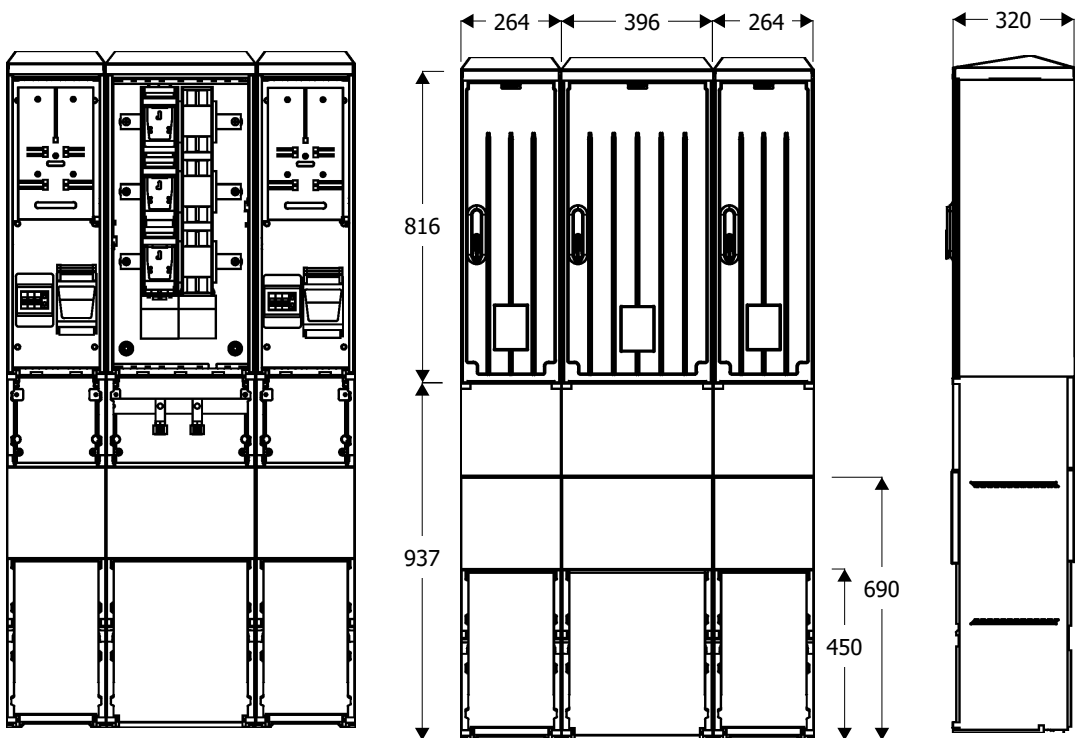
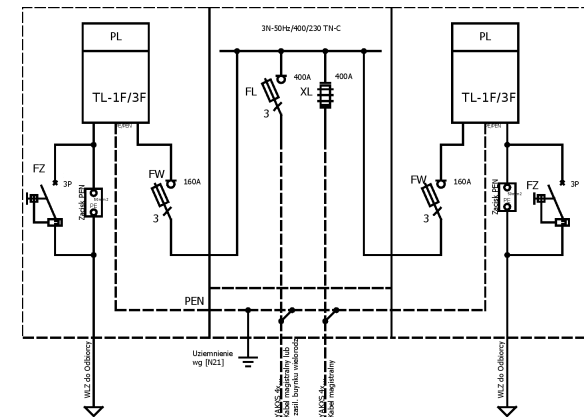


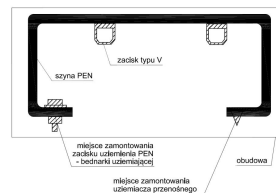
Widok złącza



Schemat elektryczny



Szyna PEN



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
- 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.
- 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 40x80+KF sk. ....               | 1szt. |
| 2. KSZ 26x80+KF sk. ....                | 2szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu .....               | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al .....                   | 1szt. |
| 5. V-klema z łyżką .....                | 2szt. |
| 6. Podstawa bezpiecznikowa listwowa V   | 1szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 1szt. |
| 8. Kątownik perforowany 40 .....        | 1szt. |
| 9. Obudowa S4 .....                     | 2szt. |
| 10. Zacisk PE 50mm <sup>2</sup> .....   | 2szt. |
| 11. Tablica licznikowa T/3F .....       | 2szt. |
| 12. Uchwyt kabla .....                  | 2szt. |

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
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
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 umożliwiająca pracę w temperaturach do 55°C. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wywołane przez promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne. Fundamenty:wykonane z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek:zapewnia trzy punktowe zamknięcie zamek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódki; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszka na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności. Uchwyt kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazy 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 ty pu.V-klema.

