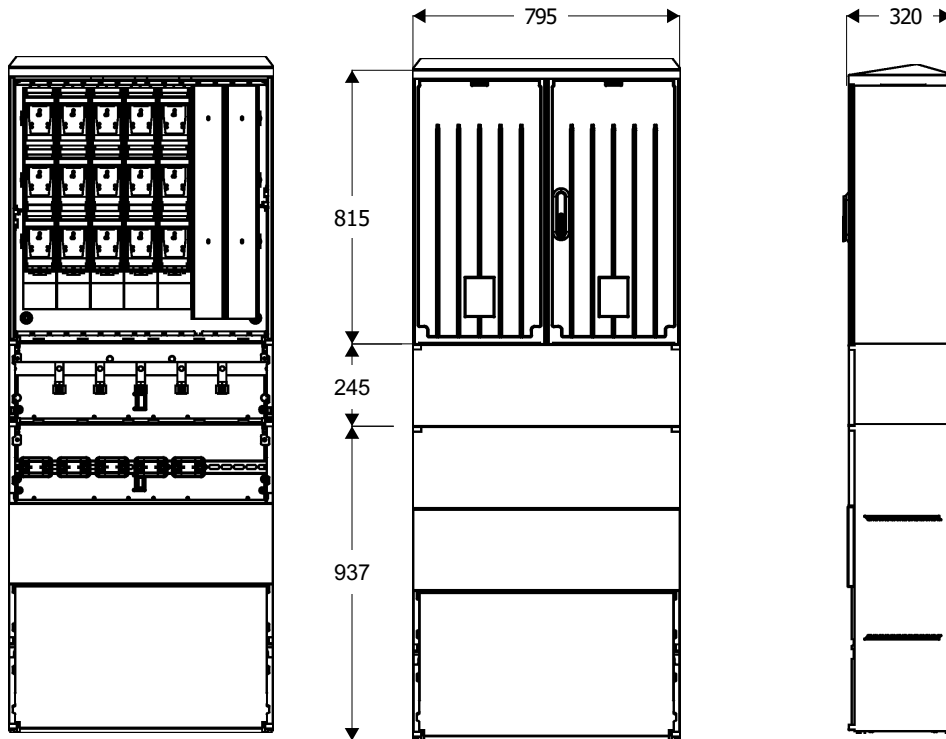
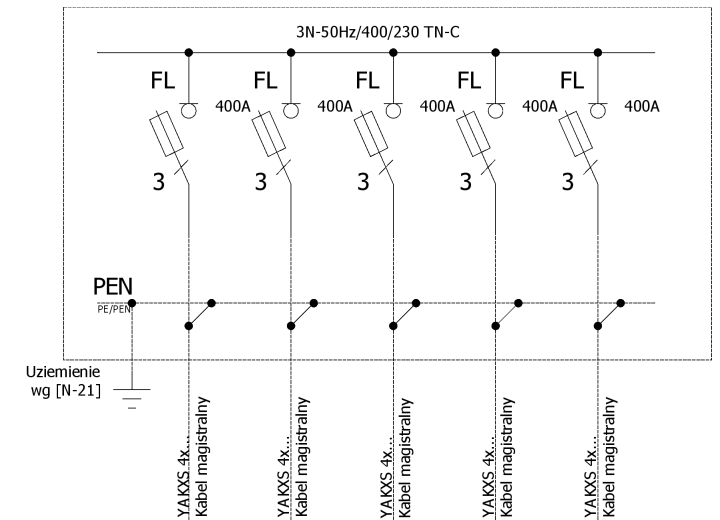


Widok złącza



Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabli magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu "V"

PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączenia kabli magistralnych

Opis techniczny:

1. KSZI 80x80+KK+KF sk. 1szt.
2. Szyna prądowa CU 3szt.
3. Szyna PEN 1szt.
4. V-klema 35-240mm z łyżką 5szt.
5. Kątownik perforowany 80 1szt.
6. Uchwyt kablowy 5szt.
7. Maskownica OZC 100 2szt.

Podstawowe dane techniczne:

| | |
|---|-------------|
| In część pomiarowa max: | --- A |
| In część złączowa max: | 400A/630A |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V |
| Napiecie udarowe wytrz. 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: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwiająca wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoce odporna na 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 drzwi; zamki przystosowane do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyty na klódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszonki na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, zapewniająca czytelność zapewniającą 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 fazy wykonane z 'Cu' na całej szerokości 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 typu V-klema.

