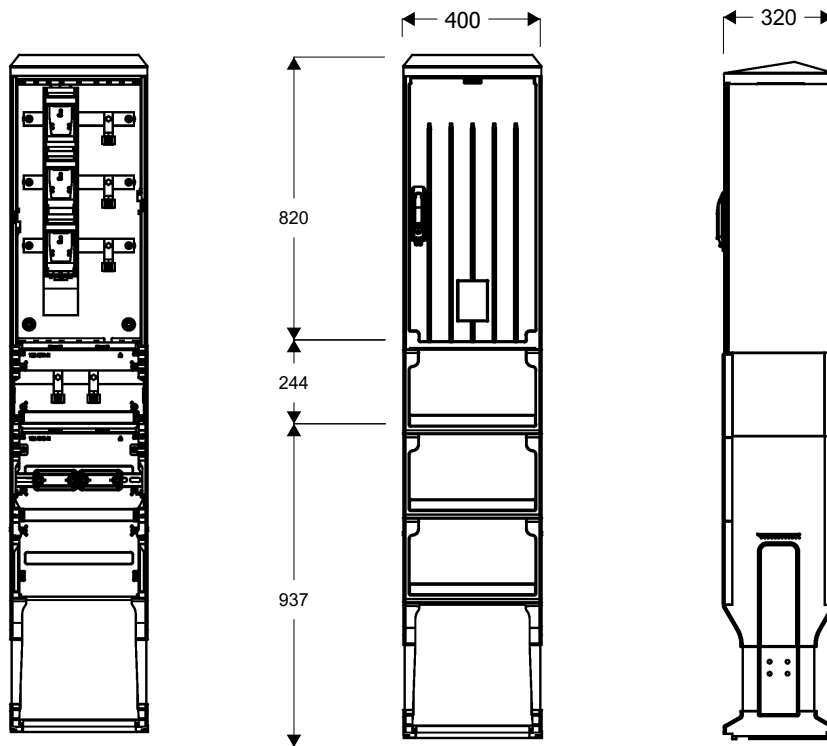
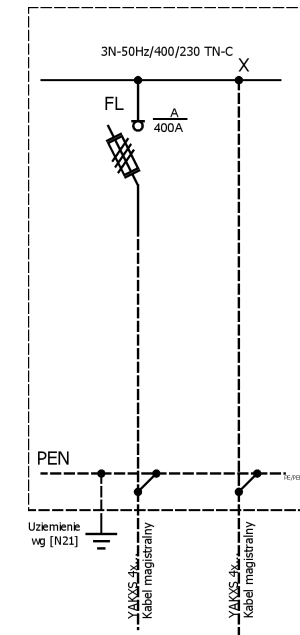




Widok złącza



Schemat elektryczny



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

X- zacisk kablowy typu "V" do 240 mm2

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

Opis techniczny:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. KSZI 40x80+KK+KF sk. | 1szt. |
| 2. Szyna prądowa CU | 3szt. |
| 3. Szyna PEN AL | 1szt. |
| 4. V-klema 35-240mm z łyżką | 2szt. |
| 5. Kątownik perforowany DKP 40 | 1szt. |
| 6. Uchwyt kablowy | 2szt. |

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp. z o.o.
Stanisław Bieda Piotr Lis
ul. Skrudlak 3, 34-600 Limanowa
tel./fax. 18 3370090/183370091
e-mail: info@emiter.com



| Podstawowe dane techniczne: | | Zgodność z normami: | Informacje techniczne |
|------------------------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In część pomiarowa max: | 160 A | -PN-EN IEC 61439-1; | Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty: wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyty na kłódki; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszon na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna, zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyby fazowe wykonane z 'Cu' na całość rozkość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyba 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; | |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V | -PN-E 05163:2002; | |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V | -PN-EN 60529:2003; | |
| Napięcie 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 | |
| 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-HD 60269-2 | |
| | | -PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008 | |
| | | -PN-E 90054:1987 | |
| | | -PN-EN 61869-1 | |
| | | -PN-EN 61869-2 | |
| | | -N SEP-E-001 | |
| | | -N SEP-E-002 | |

