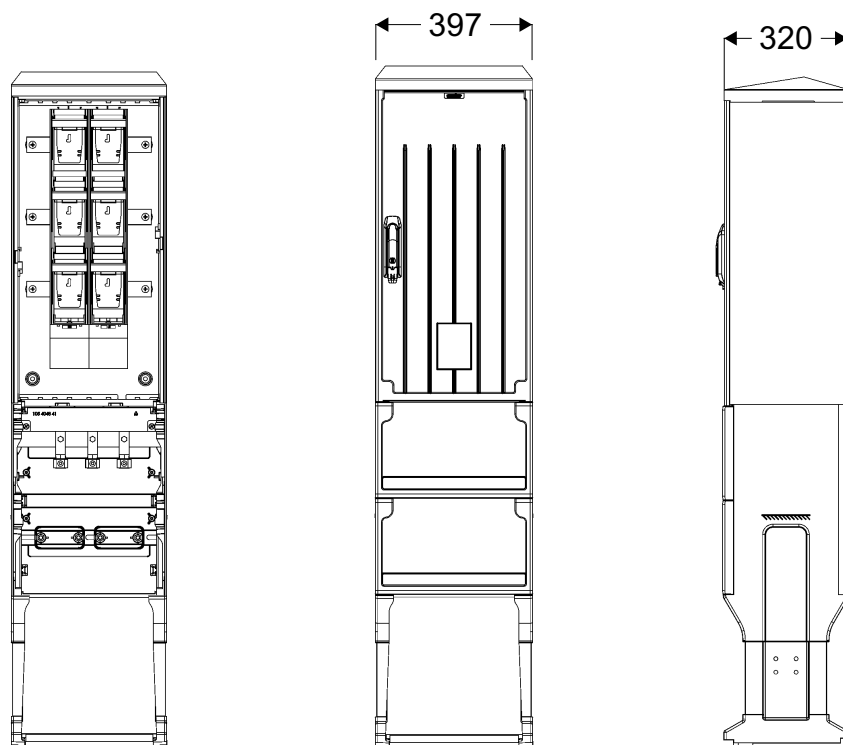
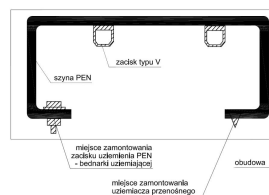




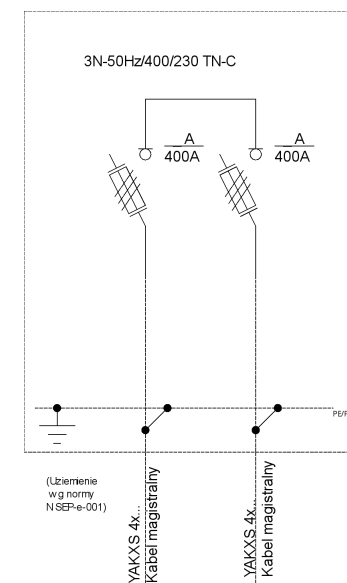
Widok złącza



Szyba PEN



Schemat elektryczny



- PL - licznik energii  
 FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy i listwy o y "2" 400A z zaciskami typu "V"  
 FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy i skrzynkowy w wielkości "000" 100A przystosowany do plombowania  
 FZ - zabezpieczenie zalicznikowe e - w wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu wyarciowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.  
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączania kabli magistralnych.



## Opis techniczny:

1. KSZi 40x80+KF sk. .... 1szt.  
 3. Szyba zerowa 40/40x5 - bez otworów - 1szt.  
 komplet  
 4. V-klema 35-240mm z łyżką ..... 3szt.  
 5. Kątownik perforowany DKP 40 ..... 1szt.  
 6. Uchwyt kabla 4x240 ..... 2szt.  
 7. Rozłącznik bezpiecznikowy i listwy o y V . 2szt.

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



| Podstawowe dane techniczne:                      |             | Zgodność z normami:   | Informacje techniczne  |
|--|-------------|---|--|
| In część pomiarowa max:                          | -/-         | -PN-EN IEC 61439-1;<br>-PN-EN 61439-5;<br>-PN-E 05163:2002;                               | Obudowa: poliester (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne. Fundamenty wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwiczek przystosowany do wkładki Master Key wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalna zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyt kablowy do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężka zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyby fazowe wykonane z "Cu" na całej szerokości obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyba ochronno neutralna na PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema. |
| In część złączowa max:                           | 400A/630A   | -PN-EN 60529:2003;<br>-PN-EN 62262:2003;<br>-PN-EN 62208:2011;                            |  |
| Napięcie znamionowe:                             | 230/400 V   | -PN-EN 50274:2004;<br>-PN-EN 60695-11-10  |  |
| Napięcie znamionowe izolacji:                    | 500/690 V   | -PN-EN 60947-1:2010/A1:2011<br>-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012<br>-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 |  |
| Napięcie udarowe w trybie części złącz./pomiar.: | 8/4 kV      | -PN-HD 60269-2<br>-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008<br>-PN-E 90054:1987                        |  |
| Częstotliwość znamionowa:                        | 50~60 Hz    | -PN-EN 61869-1<br>-PN-EN 61869-2<br>-N SEP-E-001<br>-N SEP-E-002                          |  |
| Stopień ochrony:                                 | IK10, IP 44 |   |  |
| Temperatura pracy:                               | -25~55 C    |   |  |
| Prąd znamionowy w trybie:                        | 20 kA       |   |  |
| Prąd znamionowy w trybie:                        | 40 kA       |   |  |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:           | 100 ms      |   |  |
| Klasa ochronności:                               | II          |   |  |