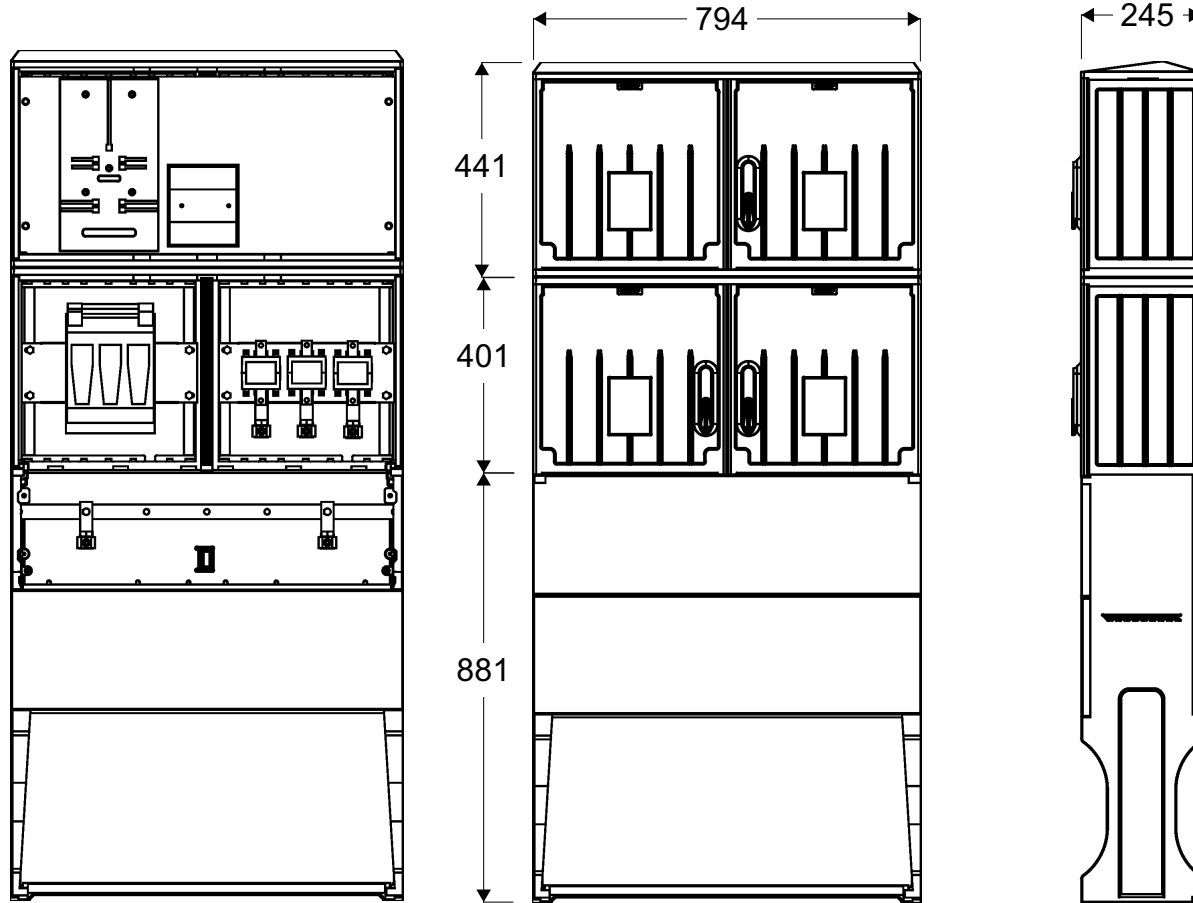
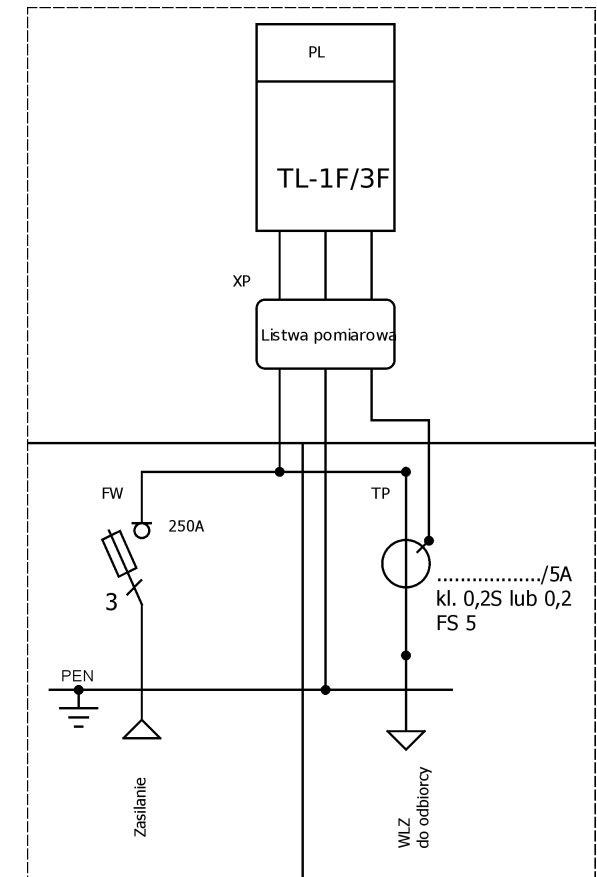


Widok złącza



Schemat elektryczny

**Podstawowe dane techniczne:**

|  |             |
|--|-------------|
| In część pomiarowa max:                        | 16 A        |
| In część złączowa max:                         | 250A        |
| Napięcie znamionowe:                           | 230/400 V   |
| Napięcie znamionowe izolacji:                  | 500/690 V   |
| Napięcie 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

PL - licznik energii  
 FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy wielkości "1" 250A przystosowany do plombowania  
 TP - przekładnik prądowy ..../5 kl. 0,2s lub 0,2 FS5  
 XP - listwa kontrolno - pomiarowa