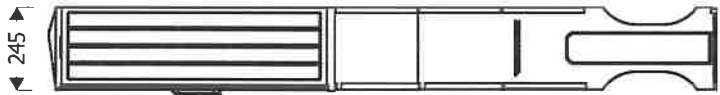
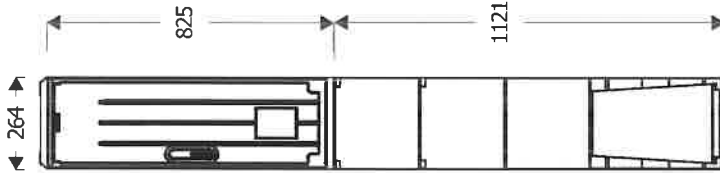
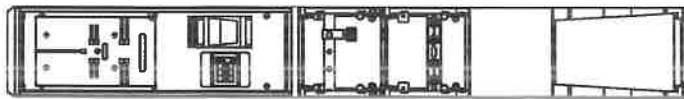
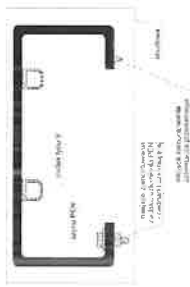


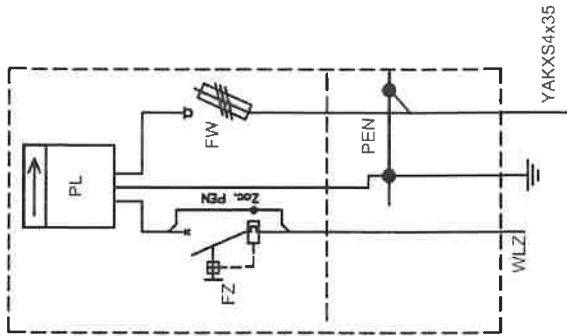
Widok złącza



Szyna PEN



Schemat elektryczny



- PL - licznik energii
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "000" 100A 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 złącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączenia kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

- 1. OSZ 26x80+KP+F sk. .... 1szt.
- 2. Szyna PEN Al ..... 1szt.
- 3. V-klema z tyżką ..... 1szt.
- 4. Obudowa S4 ..... 1szt.
- 5. Zacisk PE ..... 1szt.
- 6. Kątownik perforowany 25 ..... 1szt.
- 7. Uchwyt kablowy ..... 2szt.

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max:	160 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
Częstośćliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrży.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrży.:	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/IS 1:2008
- 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: poliestier (wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoła temperatura, promieniowanie UV, czyniła atmosf. Fundamenty: wykonany z tego samego tworzywa co obudowa: element oddzielny konstrukcyjnie; trwale określenie poziomu zaizolowania w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punkowe zamknięcie; drzwiczek, przy stosowaniu do wkładła Master Key; wyposazony w uchwyty na kółka; Wzrosty lacja - grawitacyjna; Kieszceń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniejsiona w sposób trwały, trudno uszwalny, zapewniający czytelność; zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności; Uchwyt kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciepła zmiła wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całej 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 typu V-klerna.