



## ZPU ENTECH

ul. Szczecińska 34

75-137 Koszalin

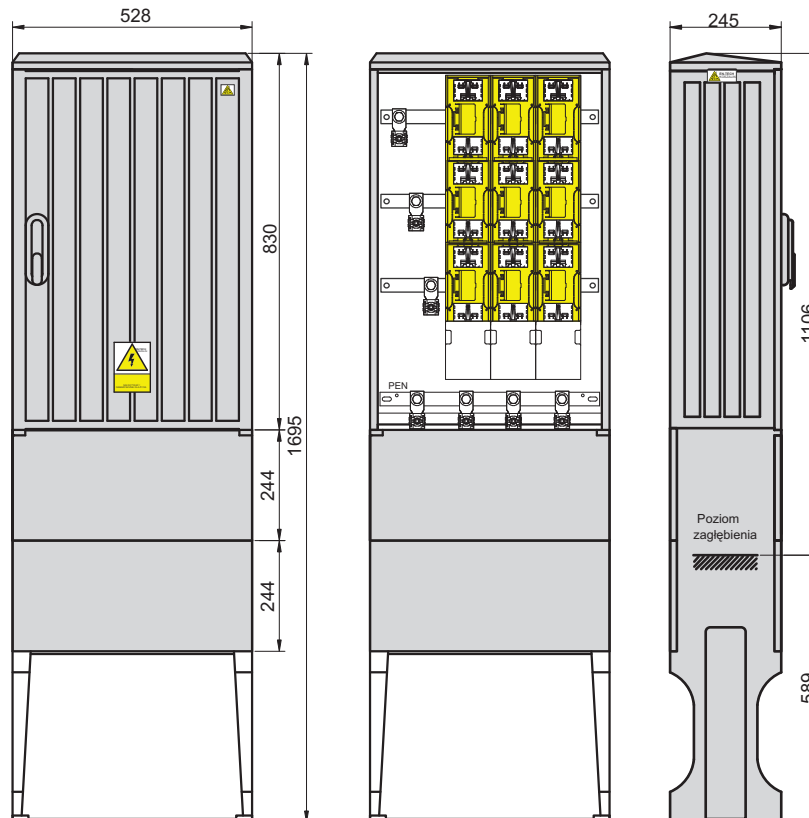
tel.: (94) 346-22-06, fax (94) 346-79-08

[www.entech.pl](http://www.entech.pl), [entech@entech.pl](mailto:entech@entech.pl)

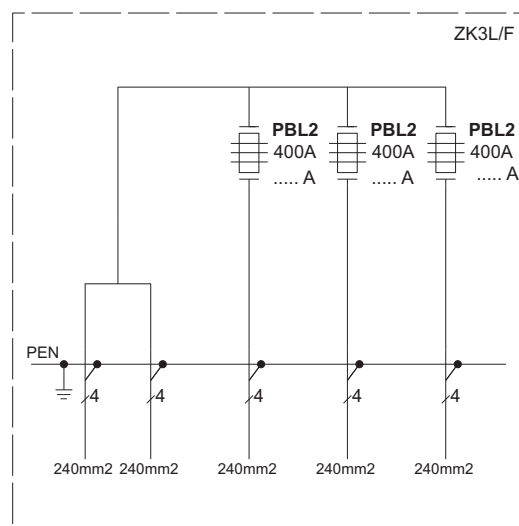
# KARTA WYROBU nr 1.5

## Złącze kablowe ZK3L/F

### Szkic obudowy



### Schemat ideowy



### Przeznaczenie

Złącze kablowe typu ZK3L/Przeznaczone jest do zabezpieczenia i rozdziału energii elektrycznej w sieci elektroenergetycznej 3-fazowej, 4-przewodowej 400/230V 50Hz w układzie TN-C.

### Parametry znamionowe urządzenia

Znamionowe napięcie	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowy prąd ciągły zasilania	400 A
Prąd zwarciovowy	25kA
Częstotliwość	50 Hz
Stopień szczelności obudowy	IP 44
Klasa ochronności	II

### Wyposażenie

#### ZK 3L/F

Obudowa	OSZ53x80
Fundament	F-53
Podstawy bezpiecznikowe	3xPBL2(400A)
Szyna L1,L2,L3	Cu/Sn 30x5
Szyna PEN	Cu/Sn 30x5
Zaciski przyłączeniowe	VK 240
Osłona szyn zbiorczych	PP 3
Uchwyty kablowe	UKB-2

### Obudowa i posadowienie

Obudowa i fundament wykonane są z tworzywa o symbolu SMC 0180 samogasnącego w czasie 15s. Możliwość pokrycia obudowy lakierem do powierzchniowego zabezpieczania przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV. Zestaw zbudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem złącz śrubowych. Całość posiada barwę RAL 7035. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS. Szafka posiada trwałe oznakowanie które można konfigurować w/g przyjętego systemu.

### Uwagi dodatkowe

Istnieje możliwość wymiany uszkodzonych elementów obudowy pojedynczo jak również podwyższenia części fundamentowej za pomocą specjalnej podstawy.

Dystrybutor:

Producent:

**ZPU ENTECH**

75-137 Koszalin, ul. Szczecińska 34  
tel.: (094) 3462206, fax: (094)3467908