



## ZPU ENTECH

ul. Szczecińska 34b

75-137 Koszalin

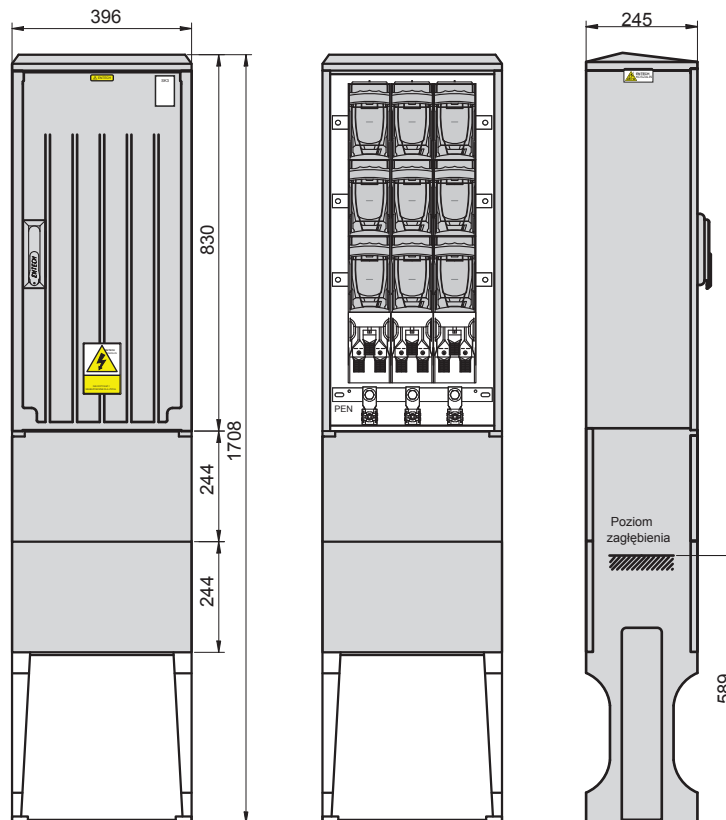
tel.: (94) 346-22-06, fax (94) 346-79-08

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

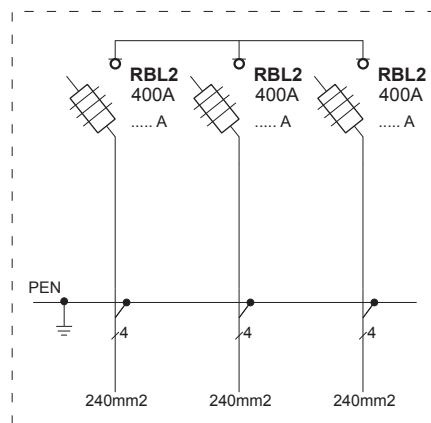
## KARTA WYROBU nr E2.4

### Szafa kablowa SK3/F

#### Szkic obudowy



#### Schemat ideowy



### Przeznaczenie

Szafa kablowa typu SK3 przeznaczona 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

Obudowa	OSZ40x80
Fundament	F-40
Rozłącznik zasilający	RBL2(400A)
Rozłączniki odpływowe	RBL2(400A)
Szyna L1,L2,L3, PEN	Cu/Sn 40x5
Zaciski PEN	VK 240
Uchwyty kablowe	UKB-2

### SK3/F

### Złącze zgodne z:

PN-EN 60439-1  
PN-EN 60439-2  
PN-EN 60439-3  
PN-EN 60439-4  
PN-EN 62208  
PN-EN 50102  
PN-EN 60529  
PN-EN 60947-1  
IEC 60707  
PN-EN 60269-1

### 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 34b  
tel.: (094) 3462206, fax: (094)3467908