

# ENSTO

Słupowy rozłącznik bezpiecz.

SZ160.1



Typ	SZ160.1
GTIN	6438100318307
Nazwa	Słupowy rozłącznik bezpiecz. Al/Cu 2x(16-120) mm <sup>2</sup> , 1-biegun
Opis	Jednobiegunowy słupowy rozłącznik bezpiecznikowy wyposażony w oddzielne pokrywy zacisków dla przewodów dochodzących i wychodzących, co zwiększa bezpieczeństwo podłączania. Zawiera 2 zaciski KG45, 1 biegun. Do manewrowania służy drążek ST33, niebędący w zestawie. W rozłączniku można montować wkładki topikowe wielkości 00.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Certyfikaty

Normy: IEC 60947-3

### Wymiary

Przekrój żyły Al: 16 ... 120 mm<sup>2</sup>  
 Przekrój żyły Cu: 16 ... 120 mm<sup>2</sup>  
 Masa Netto: 1,81 kg

### Parametry elektryczne

Bezpiecznik: 160 A  
 Znamionowe napięcie izolacji: 1000 V  
 Napięcie znamionowe (Un): ≥ 0,24 kV  
 Parametry znamionowe: 160 A, 240 V

### Cechy

Zaciski (złączki) w zestawie: 2 x KG45.5  
 Styk bezpiecznika: Nie zawiera  
 Liczba biegunów: 1

Kategoria użytkowania: AC22B

## Parametry techniczne

Stopień ochrony: IP23

## Charakterystyki zwarciove

Znamionowy prąd zwarciove umowny: 50 kA

## Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001040

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Max. rated operation voltage Ue AC: 415 V  
Rated permanent current Iu: 160 A  
Conditioned rated short-circuit current Iq: 50 kA  
Suitable for fuses: NH00  
Number of poles: 1  
Type of electrical connection of main circuit: Cable clamp  
Cable entry: Side  
Equipped with connectors: Yes  
Type of control element: Long turning handle

## Opakowanie

---

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 2 pcs  
Głębokość: 380 mm  
Szerokość: 260 mm  
Wysokość: 170 mm  
Waga: 4,12 kg  
Objętość: 16,796 l

### Paleta

Rozmiar opakowania: 108 pcs  
Głębokość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm  
Wysokość: 1160 mm  
Waga: 242,48 kg  
Objętość: 1113,6 l