

# ENSTO

## Oprawa bezpiecznikowa

SV29.633



Typ	SV29.633
GTIN	6418677434884
Nazwa	Oprawa bezpiecznikowa max 63A
Opis	Oprawy te stosowane są do zabezpieczania opraw oświetleniowych oraz drobnych odbiorców. Mocowane są do zacisków przebijających izolację (SL11.118, SLIP12.05, SLIP22.1 - oprawy 25 i 63 A, a oprawy 63 A także do SLIP32.2). Montaż oprawy na linii gołej - należy użyć zaciski jednostronnie przebijające izolację (SLIP12.127, SLIP22.127). Do opraw można przyłączać tylko przewody Cu (max. przekrój 25 mm <sup>2</sup> dla SV29.633).

Producent Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Standards

Normy: EN 50483-4:2009

### Wymiary

Przekrój żyły Cu: 1,5 ... 25 mm<sup>2</sup>

Masa Netto: 0,316 kg

### Parametry elektryczne

Bezpiecznik: ≤ 63 A

### Cechy

Zaciski (złączki) w zestawie: -

Styk bezpiecznika: Wstawka kalibrowa DIII 63 A

### Inne

Klasyfikacja ETIM: EC000094

## ETIM Specyfikacje techniczne

---

### etim

Number of poles:	1
Construction size:	DIII
Material:	Plastic
Model:	Fitted screw
Version with cover:	Yes
Mounting method:	Overhead line connection
Rated voltage:	230 V
Rated current:	63 A

### Opakowanie

---

#### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	10 pcs
Głębokość:	385 mm
Szerokość:	260 mm
Wysokość:	130 mm
Waga:	3,66 kg
Objętość:	13,013 l

#### Paleta

Rozmiar opakowania:	630 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm
Waga:	250,58 kg
Objętość:	1008 l