

ENSTO

Słupowy rozłącznik bezpiecz.

SZ160.41



Typ	SZ160.41
GTIN	6438100318345
Nazwa	Słupowy rozłącznik bezpiecz. Al/Cu 2x(16-120) mm ² , 3-bieguny + tor PEN
Opis	Czterobiegunowy słupowy rozłącznik bezpiecznikowy wyposażony jest w oddzielne pokrywy zacisków dla przewodów dochodzących i wychodzących, w celu zwiększenia bezpieczeństwa instalacji. Zawiera 8 zacisków KG45.5. Czwarty biegun (PEN) jest zmostkowany wewnątrz rozłącznika i trwale połączony z obudową. 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

Długość:	316 mm
Przekrój żyły Al:	16 ... 120 mm ²
Szerokość:	236 mm
Wysokość:	221 mm
Przekrój żyły Cu:	16 ... 120 mm ²
Masa Netto:	4,975 kg

Parametry elektryczne

Bezpiecznik:	160 A
Znamionowe napięcie izolacji:	1000 V
Napięcie znamionowe (Un):	0,415 kV

Parametry znamionowe: 160 A, 415 V

Cechy

Zaciski (złączki) w zestawie: 8 x KG45.5
 Styk bezpiecznika: Nie zawiera
 Słupy: 3+PEN
 Kategoria użytkowania: AC22B

Parametry techniczne

Stopień ochrony: IP23

Charakterystyki zwarciove

Znamionowy prąd zwarciovy 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
 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: 1 pce
 Głębokość: 398 mm
 Szerokość: 263 mm
 Wysokość: 221 mm
 Waga: 5,251 kg
 Objętość: 23,132954 l

Paleta

Rozmiar opakowania: 36 pcs
 Głębokość: 1200 mm
 Szerokość: 800 mm
 Wysokość: 1050 mm
 Waga: 209,036 kg
 Objętość: 1008 l

