

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW58



Typ	SLIW58
GTIN	6438100307387
Nazwa	Zacisk przebijający izolację Ensto 50-150 mm ² / 50-150 mm ² , wodoszczelny
Opis	Zaciski SLIW58 przystosowane są do połączeń przewodów aluminiowych i miedzianych i wyposażone są w nakrętki z łbem zrywalnym. Korpus zacisku wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa kompozytowego oraz elastomeru odpornych na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Części przewodzące prąd wykonane są z cynowanego stopu aluminium. Wszystkie elementy stalowe (śruba, podkładki) wykonane są ze stali nierdzewnej. Zrywalny łeb nakrętki wykonany jest ze stopu aluminium.

Producent Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główna mm ² :	50-150
Długość:	54 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	50-150
Szerokość:	34 mm
Wysokość:	104 mm
Średnica żyły:	11 ... 18,5 mm
Masa Netto:	0,156 kg

Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	1,17 kgCO ₂ e
GWP-fossil, A1-A3 /kg:	7,49 kgCO ₂ e/kg

Certyfikaty

Normy: EN 50483-4:2009, EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 1 kV
Napięcie probiercze w wodzie: 6 kV / 50 Hz / 1 min

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia: 15 Nm

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC001062

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM: 50 ... 150 mm²
Nominal cross section branch conductor SE/RE: 50 ... 150 mm²
Nominal cross section branch conductor SM/RM: 50 ... 150 mm²
Material main conductor: Aluminium/copper
Material branch conductor: Aluminium/copper
Terminal insulated: Yes
Clamping channel opening main conductor: Both sides open
Clamping channel opening branch conductor: Both sides open
Surface protection: Tinned
Type of connection: Insulation piercing connector IPC

Opakowanie

Plastic bag

Rozmiar opakowania: 12 pcs
Głębokość: 10 mm
Szerokość: 230 mm
Wysokość: 350 mm
Waga: 1,881 kg
Objętość: 0,805 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania: 60 pcs
Głębokość: 398 mm
Szerokość: 263 mm
Wysokość: 221 mm
Waga: 9,679 kg
Objętość: 23,132954 l

