

ENSTO

Zacisk przebijający izolację

SLIW59.1

Typ	SLIW59.1
GTIN	6438100335915
Nazwa	Zacisk przebijający izolację 70-120 mm ² / 70-240 mm ² , Wodoodporny
Opis	Przeznaczony do połączeń napowietrznej linii izolowanej głównej o przekroju 70-120 mm ² z kablem z żyłami o przekroju sektorowym od 70 do 240 mm ² Al i Cu. W pełni odizolowana sruba zapewnia bezpieczną pracę pod napięciem. Napięcie testowe 6 kV/50 Hz/1 min w wodzie. Konstrukcja zacisku umożliwia jego instalację pod napięciem, bez konieczności usuwania izolacji.
Producent	Ensto Finland Oy



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Żyłą główną mm ² :	70-120 mm ²
Długość:	129 mm
Przewód rozgałęźny mm ² :	70-240 mm ²
Szerokość:	86 mm
Wysokość:	48 mm
Średnica żyły:	12 ... 23 mm
Masa Netto:	0,286 kg

Environmental impact

GWP-fossil, A1-A3:	2,14 kgCO ₂ e
GWP-fossil, A1-A3 /kg:	7,49 kgCO ₂ e/kg

Certyfikaty

Normy:	EN 50483-4:2009
Klasa zacisku (złączki):	A1

Parametry elektryczne

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

Parametry mechaniczne

Moment dokręcenia:	26,5 Nm
--------------------	---------

Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC001062
--------------------	----------

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Nominal cross section main conductor SM:	70 ... 120 mm ²
Nominal cross section branch conductor SE/RE:	70 ... 240 mm ²
Nominal cross section branch conductor SM/RM:	70 ... 240 mm ²
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

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	24 pcs
Głębokość:	390 mm
Szerokość:	255 mm
Wysokość:	205 mm
Waga:	7,364 kg
Objętość:	20,38725 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	864 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm
Waga:	285,104 kg
Objętość:	1008 l