

ENSTO

Atšakinis gnybtas

SLIW57



Tipas	SLIW57
GTIN	6438100303686
Pavadinimas	Atšakinis gnybtas Al/Cu 25-150 mm ² / Al/Cu 25-95 mm ² , hermetiškas
Aprašymas	SLIW57 skirtas izoliuotiems aliuminio ir vario laidininkams sujungti. Visiškai izoliuotas varžtas užtikrina saugų montavimą neatjungus itamos. Pagrindinio ir atšakos laidininkų izoliacija prakertama priveržiant tik viena varžta. Bandymo itampa 6 kV/50 Hz, 1 min. vandenyje. Gnybto konstrukcijos dėka galima jungti izoliuotus laidus neatjungus itamos. Gnybtu galima sujungti oro kabelius su sektoriniu galios kabeliu.
Gamintojas	Ensto Finland Oy

Techninė specifikacija

Sertifikatai

Standartinis žymėjimas: EN 50483-4:2009

Matmenys

Ilgis:	92 mm
Pagrindinis laidininkas mm ² :	25-150
Atšakos laidininkas mm ² :	25-95
Plotis:	52 mm
Aukštis:	31 mm
Laidininko skersmuo mm:	8.4-18.5 / 8.4-15.2
Neto svoris:	0,122 kg

Elektriniai parametrai

Didžiausia sistemos įtampa: 1 kV

Bandymo įtampa vandenyje: 6 kV / 50 Hz / 1 min

Mechaninės savybės

Užveržimo momentas: 15 Nm

Kita

ETIM Class: EC001062

ETIM Techninė specifikacija

etim

Nominal cross section main conductor SM: 25 ... 150 mm²

Nominal cross section branch conductor SE/RE: 25 ... 95 mm²

Nominal cross section branch conductor SM/RM: 25 ... 95 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

Pakuotė

Paletė

Package size: 2160 pcs

Depth: 1200 mm

Width: 800 mm

Height: 1140 mm

Pakuotė

Package size: 60 pce

Depth: 398 mm

Width: 263 mm

Height: 221 mm

Weight: 7,639 kg

Volume: 23,132954 l