



Saves Your Energy

PRODUCT CARD

2016-08-29

SO141

Tempiamasis gnybtas



Tipas	SO141
GTIN	6418677404405
Pavadinimas	Tempiamasis gnybtas AAAC 16-95 mm ² (ø 4,8-11,3 mm) nešančiajam laidininkui
Aprašymas	Skirtas žemos įtampos oro kabeliams su neizoliuotu nešančiuoju laidininku (AMKA). Nešantįjį laidininką galima įstatyti į gnybto grovelį, atsukus varžtus, todėl nebūtina jo nukirpti. Gnybtas turi auselę tempimo gervei užkabinti. SMFL įvairiems nešančiojo laidininko skerspjūviams: - 16 mm ² - 4,3 kN, - 25 mm ² - 6,6 kN, - 35 mm ² - 9,3 kN, - 50 mm ² - 13,2 kN, - 70 mm ² - 18,6 kN, - 95 mm ² - 25,1 kN.

Techninė specifikacija

Matmenys

Svoris:	0.46 kg
Nešančiojo laidininko skersmuo:	4.8 ... 11.3 mm
Nešantysis laidininkas:	16 ... 95 mm ²

Mechaninis

SMFL:	25.1 kN
Užveržimo momentas:	44 Nm

Ratings

ETIM:

Specification

Use: Universal clamp for dead-ending AAAC (e.g. AMKA messenger) and other conductors.

Construction:

Construction:

Component	Material
Body	Corrosion resistant aluminium alloy
Bolts	Hot-dip galvanised steel (M10 x 75)
Pin	Hot-dip galvanised steel
Bossage bolt pin	A2

Installation:

The clamp is opened from the side, so it is easy to install. Tightening torque of bolts 44 Nm. The clamp includes a loop for cable hoist.

Tools required:

Articulated spanner ST20.

Markings:

SO141

Standard:

EN 50483-3

Pakuotė

Pakuotė

Size:	25
Length:	385 mm
Width:	260 mm
Height:	165 mm
Weight (net):	11.5 kg
Weight (brt):	11.7481 kg
Volume:	0.0165

Pallet package

Size:	1350
Length:	1200 mm
Width:	800 mm
Height:	1140 mm
Weight (net):	607.5 kg
Weight (brt):	641 kg
Volume:	1.0944