

ENSTO

Hargnemisklemm

KE66.2

Tüüp	KE66.2
GTIN	6418677191954
Nimi	Hargnemisklemm Ensto Clampo Pro Tapping block, blue, Al 6-50 mm ² , Cu 2.5-50 mm ²
Kirjeldus	Ensto Clampo Pro is a comprehensive universal terminal series for Al/Cu conductors of 2.5 – 240 mm ² .
Müüja	Ensto Finland Oy



Spetsifikatsioon

Material

Kate: Polüamiid

Electrical values

Isolatsiooni nimipinge: 800 V
Nimivool: Cu 160 A, Al 145 A

Muu

ETIM Class: EC000897

Mõõtmed

Juhtme ristlõige: Cu 2,5-50 Al 6-50
Juhtme suurus: 1/0-6
Kaal: 0,049 kg
Mõõtmed p x l x k: 49 x 29.8 x 43
Net Weight: 0,049 kg

Omadused

Kinnitus: DIN-liist
Kruvipea suurus: 5 mm
Lõpupunktide arv: 4
Poldipea: Kuuskant

Pooluste arv:	1
Tõendid	
Klemmi klass:	A
Standards:	UL 1059,EN 60947-7-1,EN 61238-1
UL File no.:	E192532,E192532
UL kategooria:	XCFR2

USA turule kohandatud

Maksimumpinge:	600 V
----------------	-------

Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment:	4 Nm (2.5-4mm ²), 12 Nm (6-50mm ²)
-----------------	--

Saasteaste:	3
-------------	---

Temperatuurid

Töötemperatuur:	≤ 80 °C
-----------------	---------

Värvid

Värv:	Sinine
-------	--------

ETIM

Etim

Colour:	Blue
Connectable conductor cross section fine-strand with cable end sleeve:	2,5 ... 35 mm ²
Connectable conductor cross section fine-strand without cable end sleeve:	25 ... 35 mm ²
Connectable conductor cross section multi-wired:	2,5 ... 50 mm ²
Connection position:	Sideways
Explosion-tested version 'Ex e':	False
Height at lowest possible mounting height:	43 mm
Inflammability class of insulation material acc. with UL94:	V2
Length:	49 mm
Material insulation body:	Thermoplastic
Mounting method:	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Number of clamp positions per level:	4
Number of levels:	1
Operation temperature:	-5 ... 80 °C
Rated current I _n :	145 A
Rated voltage:	800 V
Type of electrical connection 1:	Screw connection
Type of electrical connection 2:	Screw connection
Width/grid dimension:	29,8 mm

Pakend

Standard pakend

Ühik:	PCE
Pakendi suurus:	30
Sügavus:	218 mm
Laius:	218 mm
Kõrgus:	126 mm
Kaal:	5,402 kg
Kogus:	5,988024 l