

ENSTO

Riviliide

KE62

Tüüp	KE62
GTIN	6418677191855
Nimi	Riviliide Ensto Clampo Pro 1-pole, grey, Al/Cu 16-95 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 245 A, Al 220 A

Muu

ETIM Class: EC000897

Mõõtmed

Juhtme ristlõige: 16-95
Juhtme suurus: 4/0-4
Kaal: 0,074 kg
Mõõtmed p x l x k: 86 x 24 x 49
Net Weight: 0,074 kg

Omadused

Kinnitus: DIN-liist
Kruvipea suurus: 5 mm
Poldipea: Kuuskant
Pooluste arv: 1

Tõendid

Klemmi klass:	A
Standards:	EN 61238-1
UL File no.:	E192532,E192532
UL kategooria:	XCFR2

USA turule kohandatud

Maksimumpinge:	0 V
----------------	-----

Mehaanilised näitajad

Pingutusmoment:	20 Nm
-----------------	-------

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

Temperatuurid

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

Värvid

Värv:	Hall
-------	------

ETIM

Etim

Colour:	Grey
Connectable conductor cross section fine-strand with cable end sleeve:	16 ... 70 mm ²
Connectable conductor cross section fine-strand without cable end sleeve:	50 ... 70 mm ²
Connectable conductor cross section multi-wired:	16 ... 95 mm ²
Connection position:	Sideways
Explosion-tested version 'Ex e':	False
Height at lowest possible mounting height:	49 mm
Inflammability class of insulation material acc. with UL94:	V2
Length:	86 mm
Material insulation body:	Thermoplastic
Mounting method:	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Number of clamp positions per level:	2
Number of levels:	1
Operation temperature:	-5 ... 80 °C
Rated current I _n :	220 A
Rated voltage:	800 V
Type of electrical connection 1:	Screw connection
Type of electrical connection 2:	Screw connection
Width/grid dimension:	24 mm

Pakend

Pakendatud alusele

Ühik:	PCE
Pakendi suurus:	3150
Sügavus:	1200 mm
Laius:	800 mm
Kõrgus:	1032 mm

Standard pakend

Ühik:	PCE
Pakendi suurus:	30
Sügavus:	218 mm
Laius:	218 mm
Kõrgus:	126 mm
Kaal:	2,375 kg
Kogus:	5,988024 l