



## PratiKa verloopstopcontact - recht - 16 A - 3P + E - 380...415 V AC - IP44

PKF16M434

### Hoofdkenmerken

gamma	Mureva
type product of component	Wander stopcontact
korte naam apparaat	Mureva schroef
stekker, categorie stekkerbus	Lage spanning
beschrijving polen	3P + E
type net	AC
standaard stopcontact	Industrieel

### Complementaire kenmerken

plug, stekkerdoos, contr stvorm	Recht
[In] nominale stroom	16 A
[Ue] nominale bedrijfspanning	380...415 V
netfrequentie	50/60 Hz
aardingskabelschoen rechtsdraaiend	6 u
materiaal stopcontact	Behuizing: zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Moffen: messing
aansluitingen - klemmen	Captieve schroeven
dwarsdoorsnede kabel	1...4 mm²
buitendiameter kabel	8...15 mm
ingang kabel	Kabelwartel Kabeltrommel
type schroefdraad	Pg 21
gewicht product	0,184 kg
hoogte	88 mm
breedte	88 mm
diepte	150 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)
spanningskleur	Rood

### Omgeving

normen	IEC 60309-1 IEC 60309-2
--------	----------------------------

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

IP-beschermingsgraad	IP44 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conforming to EN 62262
vuurbestendigheid	850 °C conform IEC 60695-2-1
relatieve vochtigheid	50 % bij 40 °C 70 % bij 30 °C 90 % bij 20 °C
omgevingstemperatuur voor werking	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,0 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	15,5 cm
Package 1 Weight	167,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	12,4 cm
Package 2 Width	26,6 cm
Package 2 Length	26,6 cm
Package 2 Weight	1,832 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	30
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	5,983 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



### Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

8

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better



### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn EU

In overeenstemming met vrijstellingen

SCIP-nummer

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

REACH-regeling

[REACH-verklaring](#)

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

## Use Again



### Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

Geen specifieke recycling vereist

WEEE



Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden

Terugname

No