

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Mureva stikkontakt - fast - rett - 16A - 3P + N + E - 380...415 V AC - panel

El-nummer:  
1501941

PKY16G735

EAN: 3303432012359

## Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Kontakt
Kortnavn utstyr	Mureva-stikkontakt
plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Antall poler	3P + N + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

## Komplementær

Monteringsmetode	Panelmontert
Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Rett
[In] merkestrøm	16 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	6 t
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Hylser: messing
Tilkoblinger	Hurtigkobling
Kabelverrsnitt	1...2,5 mm <sup>2</sup>
vekt	0,226 kg
Basisdimensjon	90 x 100 mm
Høyde	100 mm
bredde	90 mm
Dybde	94 mm
Farge	Grå ( RAL 7035)
spennings farge	Rød

## Miljø

Standarder	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP-grad	IP67 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 62262

<b>Brannmotstand</b>	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
<b>Relativ fuktighet</b>	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
<b>omgivelsestemperatur for drift</b>	35 °C ( 86400 s )

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhetstype pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	10,000 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	9,600 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	7,000 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	204,000 g
<b>Enhetstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Høyde</b>	17,600 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	26,600 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	26,800 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	2,232 kg
<b>Enhetstype pakke 3</b>	S03
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	20
<b>Pakke 3 Høyde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Lengde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vekt</b>	4,951 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	IT
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.