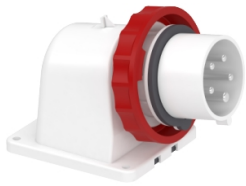


# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Mureva apparatinntak påvegg - 16 A - 3P + N + E - 380...415 V AC - IP67

EI-nummer:

1501866

83859

EAN: 3303430838593

## Teknisk informasjon

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

## Komplementær

Monteringsmetode	Panelmontert
Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	90° vinklet
[In] merkestrøm	16 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	6 t
plugg, socket materiale	Self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Pinner: fornikklet messing
Tilkoblinger	Festeskrue
Kabeltverrsnitt	1...4 mm <sup>2</sup>
vekt	0,256 kg
Basisdimensjon	90 x 100 mm
Høyde	148 mm
bredde	90 mm
Dybde	107 mm
Farge	Grå ( RAL 7035)
spennings farge	Rød

## Miljø

Standarder	EN 60309-2 EN 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>Driftshøyde</b>	2000 m
<b>omgivelsestemperatur for drift</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhetsstype pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	12,000 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	16,000 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	9,000 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	220,000 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	4
<b>Pakke 2 Høyde</b>	12,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	27,000 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	22,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	1,022 kg
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	S03
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	12
<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>	3,553 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	12 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 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]	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
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	No