

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## OptiLine 45 - Uttaksstav 1 side - Innspendt 2.7 - 3.1m - Anodisert

EI-nummer:

1283962

ISM20100

EAN: 3606480029561

### Teknisk informasjon

Serie	OptiLine
Produktnavn	OptiLine 45
Form	Ovalt
Installasjonssystem	Stav
Produkttype	Stav
Enhetens utseende	Tom
Type av installasjonsstav	En-sidet
pole / post overflate	Anodisert
pol fikse modus	Spenning monteret
Justering	Kan justeres i høyden: 400 mm

### Komplementær

Tilleggsinformasjon	Justerbarhet av tak feste 400 mm
Frontåpning	45 mm
Mengde pakke 1 / enhet	Sett á 1
Høyde	2700...3100 mm
Dybde	89 mm
bredde	68 mm
Type lokk	1 lukket deksel cover 45 mm in Aluminium Anodisert
Nyttig tverrsnitt	442 mm <sup>2</sup>
Føringsseksjoner	Et kammer

### Miljø

Standarder	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 60598-2-2 IEC 1084-2-4 NF C 68-102 SS 424 10 32
Driftstemperatur	-25...60 °C
IP-grad	IP30

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
--------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,500 cm
Pakke 1 Bredde	16,300 cm
Pakke 1 Lengde	291,500 cm
Pakke 1 Vekt	7,496 kg
Enhetsstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	28
Pakke 2 Høyde	68,500 cm
Pakke 2 Bredde	120,000 cm
Pakke 2 Lengde	400,000 cm
Pakke 2 Vekt	230,000 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	SE
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	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 >](#)


### Use Better

 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	Ce89f989-36a8-4890-9b3e-79150ca1abc2
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

 Livstidsforlengelse	
Reparasjon	Nei

### Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja