

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Epc mlt-mc kursovervåker 1 inn - Adresserbar overvåkingsmodul med 1.stk inng, aktiverer alle armaturer på sentral

EI-nummer:

6613227

OVA18509

EAN: 3606480698941

## Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Power Control
Kortnavn utstyr	MLT-MC
Produkt eller type komponent	Line monitor
Applikasjon	Overvåking

## Komplementær

Kompatibel med	Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Pico sentralbatterisystem Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Nano sentralbatterisystem Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Mega sentralbatterisystem Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Multi sentralbatterisystem
----------------	---

[Ue] merkespenning	230 V
Antall innganger	4 line monitor
forsyningsspenning	230 V AC
Støtte for kommunikasjonsport	RS485
Dybde	90 mm
bredde	54 mm
Høyde	54 mm
vekt	0,07 kg

## Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-10...40 °C
----------------------------	-------------

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,8 cm
Pakke 1 Bredde	6,4 cm
Pakke 1 Lengde	6,2 cm
Pakke 1 Vekt	80 g

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

# 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

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei


### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Tilbaketakning

Ja

WEEE-merking

 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.