

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Renova 2-osainen pistorasia - pinta-asennus - IP21 - ruuviliitos - musta - kuluttajapakkaus

Sähkönumero:

2400152

WDE016297

GTIN-koodi: 3606481825520

## Tuotetiedot

Alue	Renova
Tuote tai komponentti tyyppi	Pistorasia
Laitteen esitys	Täydellinen tuote
Määrä per pakkaus	Setti 10 kpl

## Täydentävät tiedot

Laitteen asennus	Pinta
Pistorasioiden määrä	2
Pistorasian napojen määrittely	2P + MAA
Pistorasia standardi	CEE 7/3
Outlet standard deviation	Schuko
Väri	Musta (NCS S 9000-N)
Materiaali	PC (polycarbonaatti): Suojakehys PC 10 % GF: Pohjalevy
Nimellisvirta	16 A
[Ue] Käyttöjännite	250 V AC
Kytkenä - liittimet	Ruuviliitin
Puristusliitosten määrä	1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Kiinteä Kaapeli(t) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Monijohtiminen Kaapeli(t)
Ruvin kannan tyyppi	Pozidriv No 1 ja kombi
Kiinnitystapa	Ruuveilla: Koje Ruuveilla: Suojakehys
Korkeus	111,0 mm
Leveys	70,0 mm
Upotussyvyys	0,0 mm
Ulkonema	43,0 mm

## Ympäristö

Standardit	DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1 NEK 502 SFS 5610 SS 4280834
------------	--

Tuotesertifiointi	FIMKO NEMKO SEMKO CE
IP suojausluokka	IP20

## Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	4,600 cm
Pakkauskoko 1 leveys	11,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	17,800 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	134,000 g
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkauskoko 2	5
Pakkauskoko 2 korkeus	12,800 cm
Pakkauskoko 2 leveys	26,500 cm
Pakkauskoko 2 pituus	20,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	772,000 g
Pakkaustyyppi 3	CAR
Pakkauskoko 3	15
Pakkauskoko 3 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	39,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	30,200 cm
Pakkauskoko 3 paino	2,756 kg

## Logistiset tiedot

Alkuperämaa	PL
-------------	----

## Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 3

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Vaatimusten mukainen

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

### Use Again

#### Uudelleenpakkaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto Kyllä

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.