

# Podatkovni list izdelkov

Specifikacije



Odklopnik obremenitve, EVlink Home, 3P, največji dovoljeni tok do polnilne postaje z ročno nastavitvijo od 16A do 50A

EVA1HPC3

## Glavno

Skupina izdelkov	EVlink
Izdelek ali sestavni del	Načrtni razbremenilnik
Material	Plastika

## Komplementarno

Združljivost serije/obsega	EVlink (EVlink Home)
Stanje uporabe	Notranja
Montažna podpora	35 mm DIN letev
Setting of maximum current provided to charging station	Priročnik
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
[Us] Nazivna napajalna napetost	220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Električna poraba v W	5 W
Povezljivost z napravami	PLC
Lokalno signaliziranje	1 Zelena LEDcontrol process 1 Rdeča LEDPrikaz napake 1 Zelena LEDVgrajeno stanje komunikacije
Standardi	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Količina na set/komplet	Komplet 1
Višina	72 mm
Širina	89 mm
Globina	75 mm
Teža izdelka	180 g
Barva	Bela

## Okolje

Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
----------------------------	-------------

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Prenapetostna kategorija	III
Stopnja onesnaženosti	2

## Embalažna enota

Embalažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	10 cm
Paket 1 Širina	12 cm
Paket 1 Dolžina	21,5 cm
Paket 1 Teža	638 g
Embalažna enota Paketa 2	S04
Število enot v Paketu 2	12
Paket 2 Višina	30 cm
Paket 2 Širina	40 cm
Paket 2 Dolžina	60 cm
Paket 2 Teža	8,716 kg
Embalažna enota Paketa 3	P12
Število enot v Paketu 3	96
Paket 3 Višina	73 cm
Paket 3 Širina	80 cm
Paket 3 Dolžina	120 cm
Paket 3 Teža	84 kg

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava o RoHS za Kitajsko</a> Proaktivna izjava o RoHS za Kitajsko (zunaj pravnega obsega RoHS za Kitajsko)
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski profil izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije o izteku življenjske dobe</a>

## Priporočene zamenjave