

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



## Voolupiiraja, EVlink Home, 3P, maksimaalne seadistatav vool on 16A kuni 50A

EVA1HPC3

### Peamine

Vahemik	EVlink
Toote või komponendi tüüp	Koormuse jaotur
Materjal	Plast

### Täiendav

Ühilduvus tootevalikuga	EVlink (EVlink Home)
Kasutamise tingimus	Ruumide sees
Paigaldamise tugi	35 mm DIN liist
Setting of maximum current provided to charging station	Käsiraamat
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
[Us] nimitoitepinge	220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Võimsustarbimine W	5 W
Ühendatavus seadmetega	PLC
Kohalik signaal	1 roheline LED, funktsioon: kontrolliprotsess 1 punane LED, funktsioon: veamärguanne 1 roheline LED, funktsioon: integreeritud side olek
Standardid	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Kogus komplekti kohta	Komplekt 1
Kõrgus	72 mm
Laius	89 mm
Sügavus	75 mm
Netokaal	180 g
Värv	Valge
<b>Keskkond</b>	
Käitamiskõrgus	0...2000 m
Välisõhu töötemperatuur	-30...50 °C

Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-40...85 °C
Suhteline niiskus	5...95 %
Ülepinge kategooria	III
Saastumise aste	2

## Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	10 cm
Pakendi laius 1	12 cm
Pakendi pikkus 1	21,5 cm
Pakendi kaal 1	638 g
Pakendi tüüp 2	S04
Ühikute arv pakendis 2	12
Pakendi kõrgus 2	30 cm
Pakendi laius 2	40 cm
Pakendi pikkus 2	60 cm
Pakendi kaal 2	8,716 kg
Pakendi tüüp 3	P12
Ühikute arv pakendis 3	96
Pakendi kõrgus 3	73 cm
Pakendi laius 3	80 cm
Pakendi pikkus 3	120 cm
Pakendi kaal 3	84 kg

## Pakkumise jätkusuutlikkus

Jätkusuutliku pakkumise olek	Green Premium toode
REACH-määrus	<a href="#">REACH-deklaratsioon</a>
Ilma SVHC REACH-ta	Jah
ELi RoHS direktiiv	Vastavus <a href="#">ELi RoHS deklaratsioon</a>
Elavhõbedavaba	Jah
Hiina EoHS regulatsioon	<a href="#">Hiina RoHS deklaratsioon</a> Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)
RoHS eranditeave	Jah
Keskkonnaalane avaldus	<a href="#">Toote keskkonnaprofiil</a>
Ringlusprofiil	<a href="#">Kasutuselt kõrvaldamise teave</a>

## Soovitatud asendus(ed)