

Productinformatieblad

Specificaties



EVlink Home Dynamic Load Controller, 3F

EVA1HPC3

EAN Code : 3606482116429

Hoofd

Range	EVlink
Product or component type	Load-shedder
Materiaal	Kunststof

Complementair

Bereik compatibiliteit	EVlink (EVlink Home)
Gebruiksvoorwaarde	Binnen
Mounting support	35mm DIN rail
Setting of maximum current provided to charging station	Manueel
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
Us nominale voedingsspanning	220...230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Stroomverbruik in W	5 W
Compatibiliteit product	PLC
Lokale signalering	1 groen LED, functie: besturingsproces 1 rood LED, functie: foutmelding 1 groen LED, functie: ingebedde communicatiestatus
Standards	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Quantity per set	Set van 1
Height	72 mm
Width	89 mm
Depth	75 mm
Net weight	180 g
Colour	Wit

Omgeving

Operating altitude	0...2000 m
Ambient air temperature for operation	-30...50 °C

Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Relative humidity	5...95 %
Overvoltage category	III
Pollution degree	2

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10 cm
Package 1 Width	12 cm
Package 1 Length	21,5 cm
Package 1 Weight	638 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	8,716 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	73 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	84 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China Pro-actieve RoHS-verklaring China (buiten juridisch toepassingsbereik RoHS China)
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur

Aanbevolen vervanging(en)