

Productinformatieblad

Specificaties



Behuizing, EVlink Pro AC Metaal, IP66, voetstukmontage in metalen kitbehuizing

EVA1RFKES

EAN Code: 3606482455634

Prijs: 181,67 EUR

Hoofd

range	EVlink
productnaam	EVlink Pro AC Metal
product of component type	Behuizing
bereik compatibiliteit	EVlink EVlink Pro AC EVB3 oplaadstation
beschrijving polen	3P + N
mounting mode	Geassembleerd
plaatsing op apparaat	Op onderste deel
nominale voedingsspanning	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
aardingsstelsel	TT TN-S TN-C-S IT Compatibel IT met extra scheidingstransformer op de voeding

Complementair

meegeleverde apparatuur	1 montageplaat 2 DIN-rail 4 bevestigingsbeugel 3 wartel
lengte DIN-rail	240 mm
beschrijving montageplaat	Telequick perforaties
nummer kabelinvoer	2 kabelwartel voor M32 1 kabelwartel voor M12
cable cross section	25...35 mm ²
hoogte	360 mm
breedte	270 mm
diepte	180 mm
gewicht product	3,4 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66
IK beschermingsgraad	IK09
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-30...70 °C

Verpakkingseenheid

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,000 cm
verpakking 1 breedte	29,000 cm
verpakking 1 lengte	38,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,266 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	40
verpakking 2 hoogte	109,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	154,000 kg

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)


Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Verwijderbare batterij	Nee
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.