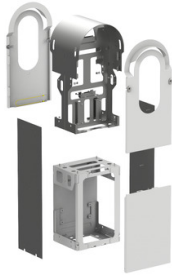


Productinformatieblad

Specificaties



EVlink Pro AC - Metaalbehuizingskit - Vloerstaand - 2 laadpunten - Staal

EVA1RFKS2

EAN Code: 3606482185487

Prijs: 1.350,00 EUR

Hoofd

range	EVlink
product of component type	Behuizing
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
oppervlaktebehandeling	Elektrisch gegalvaniseerd

Complementair

bereik compatibiliteit	EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 oplaadstation
enclosure type	Kit behuizing
compatibiliteit product	staande oplaadstation
aantal apparaten	2 laadstations
type frontplaat	Klantspecifiek
hoogte	1360 mm
breedte	390 mm
diepte	355 mm
gewicht product	61 kg
kleur	Voorkant: wit (RAL 9003) Achterkant: wit (RAL 9003) Zijkant: lichtgrijs (RAL 9022)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	56,000 cm
verpakking 1 breedte	80,000 cm
verpakking 1 lengte	120,000 cm
verpakking_1_gewicht	65,000 kg

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

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1546a912-8240-4bbd-8f51-e9dcb5c45c83
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.