



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta nosaukums	EVlink Home
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Polu skaits	3P+N
Montāžas veids	Uz sienas stiprināms
Piedāvājuma veids	Pamata
Maksimālā jauda	11 kW 16 A 400 V
Uzlādes punktu skaits	1
Savienojums ar transportlīdzekli	Pievienotais kabelis T2 sadalnes korpusa apakšējā un augšējā centrā 5 m
Daudzums komplektā	Komplektā 1

Papildinošs

Nominālais barošanas spriegums	400 V AC 50 Hz +/- 10 %
Zemējuma sistēma	TT TN-S
Ievadu skaits	1
Ieejas tips	Paļģierīce priekš dinamiska enerģijas pārvaldība
Vadības veids	Sarkans 1 avārijas apstāšanās, funkcija: 1 spiedpoga
Lokālā signalizēšana	Sarkana, zaļa un zila 1 LED, funkcija: statusa indikācija
Aizsardzības tips	Aizsardzība pret zemējuma noplūdi
Augstums	409 mm
Platums	282 mm
Dziļums	148 mm
Neto svars	5,6 kg
Krāsa	Balts (RAL 9003)
Standarti	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Produkta sertifikācija	CE[RETURN]UKCA
Maksimālā barošanas strāva	16 A

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP55 atbilst EN/IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10 atbilst IEC 62262
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Relatīvais mitrums	5...95 %
Darbības augstums	0...2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	32,200 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	49,000 cm
1. iepakojuma svars	6,690 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	8
2. iepakojuma augstums	79,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	66,500 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu