

Produktdatablad

Specifikationer



Betalingskiosk, EVlink Pro Pay, til ladeløsninger

EVPROPAY

EAN-nr: 3606487139324

Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro Pay
Produkttype	Payment kiosk
Kommunikationsnetværk	4G RJ45

Produktinformationer

Serien passer med	EVlink (EVlink Pro AC) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EVlink (EVlink Pro DC) EVlink (EVlink parking) EVlink (EVlink Smart Wallbox)
Enhedsapplikation	Lader til elkøretøj
Installationstype	Indendørs/udendørs
Beskyttelsestype	Kortslutningsbeskyttelse Overbelastningsbeskyttelse
Beskrivelse af poler	1P +N
montage	Vægmonteret Gulvmonteret
[Us] forsyningsspænding	220...240 V AC 50/60 Hz
Strømforbrug	45 mA
udgangstype	Display LED output
Number of display	2
Display type	LCD touchskærm : 3.5 tommer
Sprog	Flersproget
Adgangssystem	Kontaktløst kreditkort NFC i henhold til "EN/IEC 62368-1"
Jordingssystem	TN-S TN-C-S TT
driftshøjde	0...2000 m
højde	529 mm
bredde	317 mm
dybde	138 mm
Vægt	4,9 kg
Materiale	Kapsling/tavle: Plast

Farve	Fronten: hvid (RAL 9003) Låg: Mørkegrå (RAL 7016) Bagside: Mørkegrå (RAL 7016)
-------	--

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitet over for industrielt miljø: Emissionsstandard for industrielle miljøer:
IP kapslingsklasse	IP55
IP kapslingsklasse	IK10 Skærm: IK09
Temperatur ved drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-30...70 °C
Relativ fugtighed	10...90 %, Uden kondensering

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	28,500 cm
Pakke 1 Længde	36,000 cm
Package 1 Length	57,000 cm
Pakke 1 Vægt	6,400 kg
Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	72,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	60,000 cm
Pakke 2 Vægt	32,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

893

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande