

Scheda dati

Specifiche



Payment kiosk, Evlink Pro Pay, for EV charging installations

EVPROPAY

Prezzo: 3.500,00 EUR

Presentazione

Gamma	EVlink
Nome Prodotto	EVlink Pro Pay
Tipo Prodotto	Payment kiosk
tipo rete di comunicazione	4G RJ45

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC EVlink EVlink Pro AC Metal EVlink EVlink Pro DC EVlink EVlink parking EVlink EVlink Smart Wallbox
Applicazione	Stazione di ricarica EV
Tipo Di Installazione	Interno/esterno
tipo di protezione	Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico
descrizione poli	1P + N
sistema di montaggio	Parete Floor-standing
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220...240 V CA 50/60 Hz
corrente di ingresso	45 mA
tipo uscita	Display LED output
Number of display	2
tipo di visualizzazione	Touchscreen LCD : 3,5 pollici
Lingua	Multilingua
sistema di controllo accesso	Contactless credit card "NFC" conforme a EN/IEC 62368-1
sistema di messa a terra	TN-S TN-C-S TT
altitudine di funzionamento	0...2000 m
altezza	529 mm
larghezza	317 mm
profondità	138 mm
peso prodotto	4,9 kg
Materiale	Contenitore: Plastica

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Colore	Lato frontale: bianco (RAL 9003) Copertura: grigio scuro (RAL 7016) Parte posteriore: grigio scuro (RAL 7016)
---------------	---

Ambiente

compatibilità elettromagnetica	Immunità per ambienti industriali: Standard di emissione per ambienti industriali:
grado di protezione IP	IP55
grado di protezione IK	IK10 Schermo: IK09
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
Umidità relativa	10...90 %, senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	28,500 cm
Confezione 1: larghezza	36,000 cm
Confezione 1: profondità	57,000 cm
Confezione 1: peso	6,400 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	72,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	32,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 893

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

WEEE

 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.