



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Home
Produkt- oder Komponententyp	Ladestation
Beschreibung der Pole	3P + N
Montagemodus	Wandmontage
Angebotstyp	Grundlegend
Nennausgangsleistung	11 kW 16 A 400 V
Anzahl der Steckdosen	1
Ausgangstyp	Steckdose T2 mit Klappe Vorderseite
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	400 V AC 50 Hz +/-10 %
Erdungssystem	TT TN-S
Anzahl der Eingänge	1
Eingangstyp	Französischer elektronischer TIC-Stromzähler für dynamisches Energiemanagement Französischer elektronischer TIC-Stromzähler für verzögerte Aufladung
Betätigungsart	Rot 1 Notausschalter, Funktion: 1 Drucktaste
Lokale Signalisierung	Rot, grün und blau 1 LED, Funktion: Ladestatus
Schutzart	Erdschlussschutz
Höhe	409 mm
Breite	282 mm
Tiefe	148 mm
Produktgewicht	5,6 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Normen	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UKCA
Max. Versorgungsstrom	16 A

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen