



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Steckdosen-Typ	T2
Beschreibung der Pole	3P + N
[UH,nom] Nennhilfsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz
Max. Versorgungsstrom	32 A
Erdungssystem	TT-kompatibel IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz TN-kompatibel
Nennausgangsleistung	22 W 32 A
Kompatible Produktfamilie	EVlink (EVlink Wallbox)EVH2 Ladestation

Zusatzmerkmale

Material	Kunststoff
Produktzertifizierungen	CE
Höhe	110 mm
Breite	110 mm
Tiefe	90 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15 cm
VPE 1 Breite	15 cm
VPE 1 Länge	30 cm
VPE 1 Gewicht	637 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	862 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 und zweckmäßige 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

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------