



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 Feuchtigkeit | 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 |

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 |
|----------|-----------|