

Termékadatlap

Jellemzők

EVP1HSM23

EVlink csere aljzat T2 WALLBOX STD 3 fázis IEC

Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Aljzat-kimenet típusa	T2
Pólusok leírása	3P+N
[Us] névleges betáplálási feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz
Maximális betáp áram	32 A
Földelő rendszer	TT kompatibilis IT kompatibilis kiegészítő szigetelő transzformátorral a tápegységen TN kompatibilis
Névleges kimeneti teljesítmény	22 W 32 A
Termékcsalád kompatibilitása	EVlink EVlink Wallbox EVH2 töltőállomás

Kiegészítő jellemzők

Anyag	Műanyag
Terméktanúsítványok	CE
Magasság	110 mm
Szélesség	110 mm
Mélység	90 mm

Környezet

IP védettségi szint	IP54 megfelel MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK10 conforming to IEC 62262
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Relatív páratartalom	5...95 %

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15 cm
1. csomag szélessége	15 cm
1. csomag hossza	30 cm
1. csomag súlya	637 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH megfelelés	REACH Nyilatkozat
EU RoHS megfelelés	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
RoHS mentességre vonatkozó információk	Igen
China RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat