

EVP1CNS32322

EVlink příslušenství - nabíjecí kabel 5m 32A 3fáz.
T2-T2 IEC



Hlavní parametry

Řada	EVlink
Typ produktu nebo součásti	Kabel pro nabíjení
Příslušenství / náhradní díly	Příslušenství pro kabely
Počet fází v síti	Trojfázové
Popis pólů	3P + N
[In] jmenovitý proud	32 A
[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz
Počet konektorů	2

Doplněk

Typ zásuvky	T2 / postříbřené kontakty koncovka nabíjecí stanice
Typ konektoru	T2 koncovka vozidla postříbřené kontakty T2 koncovka nabíjecí stanice postříbřené kontakty
Kompatibilní řada	EVlink Parking EVF2 nabíjecí stanice EVlink Parking EVW2 nabíjecí stanice EVlink Wallbox EVH2 nabíjecí stanice EVlink Parking EVF1 nabíjecí stanice EVlink Parking EVW1 nabíjecí stanice EVlink Smart Wallbox EVB1 nabíjecí stanice
Standardy	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifikace výrobku	CE
Délka	5 m
Hmotnost přístroje	3,2 kg
Barva	Šedá

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP44 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK10 podle IEC 62262
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
relativní vlhkost	5...95 %

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1530 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------