

Technický list

Specifikace



Nabíjecí stanice, Schneider Charge, 3P+N, integrovaný kabel 5m, 11kW, 16A

EVH5A11N2C5

Základní popis

řada	Schneider Charge
označení výrobku	Schneider Charge
typ produktu nebo součásti	Nabíjecí stanice
popis pólů	3P + N
montážní režim	Nástěnná montáž
Max. výkon	11 kW 16 A
Počet nabíjecích bodů	1
Připojení k EV	Integrovaný kabel T2 dolní část 5 m

Doplňky

jmenovité napájecí napětí	400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
uzemňovací soustava	IT 230 TT TN-S
počet vstupů	1
typ vstupu	Bezpotenciální kontakt pro dynamické řízení energie
místní signalizace	Červená, zelená a modrá 1 LED, funkce: signalizace stavu
typ ochrany	Proudový chránič
výška	352 mm
šířka	244 mm
hloubka	117 mm
hmotnost přístroje	4,4 kg
barva	White/green
Normy	EN 61851 IEC 61851-1 IEC 62955
typ komunikační sítě	Wi-Fi Bezdrátový Ethernet
typ komunikačního rozhraní	OCPP 1.6, for connection to the Schneider Electric Wiser app

Prostředí

stupeň krytí IP	IP55 podle 3.5 kV
stupeň ochrany IK	IK10
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...55 °C

teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
relativní vlhkost	5...95 %
pracovní nadmořská výška	0...2000 m

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení	1
Výška balení 1	30,000 cm
Šířka balení 1	35,000 cm
Délka balení 1	50,000 cm
Hmotnost balení (libry)	6,428 kg
Typ balení 2	P12
Počet jednotek v balení 2	18
Výška balení 2	103,000 cm
Šířka balení 2	80,000 cm
Délka balení 2	120,000 cm
Hmotnost balení 2	127,704 kg

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

environmentální stopa

Celková uhlíková stopa životního cyklu	0.7 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa výrobní fáze [A1 až A3]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa distribuční fáze [A4]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa instalační fáze [A5]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze používání [B2, B3, B4, B6]	0.7 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze konce životnosti [C1 až C4]	0 kg CO2 eq.
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu

Use Better

Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem	Ne
Obal bez plastu	Ne
Číslo SCIP	Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb
Směrnice EU o omezení používání nebezpečných látek	Vyhovuje Podle Výjimky
Nařízení REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Use Longer

Prodloužení životnosti

Oprava	Ne
--------	----

Use Again

Přebalení a opětovná výroba

Recyklovatelný potenciál v %	2
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Vyjímatelná baterie	Ne
Zpětný odběr	NE
WEEE štítek	 Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative

