

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Şarj istasyonu, Schneider Charge Pro, 1P-3P, 1xAtt. kablo, 7,4-11-22kW, 16-32A, 4G modem ile

EVB4S22NC0MG

Ana

Seri	Schneider Charge Pro
Ürün Adı	Schneider Charge Pro
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Şarj istasyonu
Kutup Açıklaması	1P or 3P
Montaj Tipi	Duvara monte Pedestal mount
montaj desteği	Kaideli, ayrı olarak sipariş edilecektir
Kurulumun Tipi	İç mekan / dış mekan
nominal çıkış gücü	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
çıkış tipi	Şarj kablosu T2 alt 7 m
Erişim kontrol sistemi	Free access Badge MIFARE DESFire EV1 Badge MIFARE DESFire EV2 Badge MIFARE RFID authentication card MIFARE DESFire EV1 RFID authentication card MIFARE DESFire EV2 RFID authentication card MIFARE
Set başına Miktar	1'li set

Tamamlayıcı

sağlanan ekipman	1 residual direct current detection device (RDC-DD) entegre 1 MID meter entegre 1 Wi-Fi modülü entegre 2 Ethernet interface module entegre 1 İMNx Yardımcı kontak entegre
koruma cihazı tipi	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
[Us] nominal besleme gerilimi	220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
topraklama sistemi	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
girişlerin sayısı	1
Giriş Tipi	Auxiliary için dynamic energy management NO contact Auxiliary için dynamic energy management NC contact Anti-tripping module için dynamic energy management
kontrol tipi	1 beyaz açma/kapama butonu

yerel sinyalleme	On charge: LED (mavi) Hata: LED (kırmızı) Available: LED (yeşil) Start: LED (beyaz) Reserved: LED (turuncu)
Yükseklik	418 mm
Genişlik	292 mm
Derinlik	119 mm
Ürün Ağırlığı	7,4 kg
renk	Siyah (RAL 9005)
Standartlar	EN/IEC 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62311
Ürün Sertifikaları	CE UKCA EV Ready 2.0A
Maksimum besleme akımı	32 A
Haberleşme Ağ Tipi	Wi-Fi Ethernet TCP/IP'si 4G
haberleşme port protokolü	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
haberleşme hizmeti	JSON smart charging
MID energy meter	Ile
4G modem	Ile

Ortam

IP koruma derecesi	IP55
IK koruma derecesi	IK10
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-30...50 °C
Depolama Ortam Koşulları	-30...50 °C
Bağıl Nem	5...95 %
çalışma yüksekliği	0...2000 m

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Package 1 Height	29,500 cm

Package 1 Width	39,500 cm
Package 1 Length	58,000 cm
Paket ağırlığı (Lbs)	10,174 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	102,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	136,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

Toplam yaşam döngüsü Karbon ayak izi 1

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket Hayır

Plastik olmayan ambalaj Hayır

[EU RoHS Direktifi](#) Muafiyetlerle uyumlu


REACH Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

Use Again

Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

Geri alma Yok

WEEE etiketi  Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.