

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



EVlink Smart Wallbox - 22 kW - T2 kablolu - Anahtar

EVB1A22PCKI

Ana

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Seri | EVlink |
| Ürün Adı | EVlink Smart Wallbox |
| Ürün Ya da Bileşen Tipi | Şarj istasyonu |
| Ürün Grubu | EVB1 |
| Kutup Açıklaması | 3P + N için güç devresi |
| Montaj Tipi | Duvara monte Pedestal mount |
| teklif tipi | Standart |
| rated supply voltage | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Max power | 22 kW 32 A 380...415 V |
| Erişim Kontrol Sistemi | Key |

Tamamlayıcı

| | |
|-----------------------------|--|
| socket-outlet number | 1 |
| çıkış tipi | Sağ T2 attached cable / gümüş plakalı kontaklar 4,5 m |
| Topraklama Sistemi | TT TN-S Güç besleme üzerinde ek yalıtım transformatörü ile uyumlu IT |
| girişlerin sayısı | 6 |
| konnektörün tipi | RS485 için metering Modbus 3 RJ45 için Ethernet LAN connection |
| Giriş Tipi | İkili için power limitation kapama kontağı İkili için delayed charging kapama kontağı |
| kontrol tipi | can be controlled by remote 1 çok renkli ışıklı buton, fonksiyon: stop/restart |
| yerel sinyalleme | 1 çok renkli LED, fonksiyon: status indication |
| Haberleşme Port Protokolü | OCPP 1.6 |
| Configuration /Architecture | Bağımsız Kümelenmiş mimari |
| Operation and maintenance | Ücret detay kayıtları Yük yönetimi Teşhis yetenekleri |
| web sunucusu | Yerleşik |
| Ethernet Hizmeti | Web sunucusu aracılığıyla yapılandırma |
| yükseklik | 480 mm |
| genişlik | 330 mm |

| | |
|----------|--------|
| derinlik | 170 mm |
|----------|--------|

Ortam

| | |
|-------------|---|
| Standartlar | IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 |
|-------------|---|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Ürün Sertifikaları | CE CB RCM |
|--------------------|-----------------|

| | |
|--------------------|-------------------------|
| IP koruma derecesi | IP54 'e uygun IEC 60529 |
|--------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------|-------------------------|
| IK koruma derecesi | IK10 'e uygun IEC 62262 |
|--------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| çalışma için ortam hava sıcaklığı | -30...50 °C |
|-----------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Depolama Ortam Koşulları | -40...80 °C |
|--------------------------|-------------|

| | |
|-----------|----------|
| Bağıl Nem | 5...95 % |
|-----------|----------|

| | |
|---------------|--------|
| Ürün Ağırlığı | 8,3 kg |
|---------------|--------|

| | |
|------|------------------------------------|
| renk | Beyaz (RAL 9003) Gri (RAL 7016) |
|------|------------------------------------|

Paketleme üniteleri

| | |
|------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|---|
| Number of Units in Package 1 | 1 |
|------------------------------|---|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Height | 27,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Package 1 Width | 40,000 cm |
|-----------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Length | 54,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Weight | 10,734 kg |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----|
| Unit Type of Package 2 | P06 |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|---|
| Number of Units in Package 2 | 4 |
|------------------------------|---|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Height | 75,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Package 2 Width | 60,000 cm |
|-----------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Length | 80,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Weight | 51,196 kg |
|------------------|-----------|

Sözleşme garantisi

| | |
|---------|-------|
| Garanti | 18 ay |
|---------|-------|

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

[Çevre Beyanı](#)

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

[EU RoHS Direktifi](#)

[İstisnalarla Uyumlu](#)

Use Again

Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

[Döngüsellik Profili](#)

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)