

# Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



## EVlink Pro AC 22kw 32A 3PH T2S MID 6mA

EVB3S22N40M

### Κύριος

σειρά	EVlink
όνομα προϊόντος	EVlink Pro AC
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Σταθμός φόρτισης
σύντομο όνομα συσκευής	EVB3
οδηγίες	2014/32/EE - Οδηγία για μετρητές (MID)
τύπος δικτύου επικοινωνίας	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem προαιρετικά Modbus TCP
τύπος σύνδεσης	2 RJ45 για Ethernet σύνδεση LAN
πρωτόκολλο θύρας επικοινωνίας	OCPP 1.6
Service επικοινωνίας	JSON έξυπνη φόρτιση για OCPP 1.6
τύπος λειτουργίας	Ομαδοποιημένη αρχιτεκτονική Standalone
διαθέσιμη λειτουργία	Δυνατότητες διαγνωστικών Εγγραφές λεπτομερειών χρέωσης Διαχείριση ισχύος

### Συμπληρωματικός

έυρος συμβατότητας	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
τύπος εγκατάστασης	Εσωτερικού χώρου Εξωτερικού χώρου
εξοπλισμός	1 συσκευή ανίχνευσης συνεχούς ρεύματος διαρροής (RDC-DD) ενσωματωμένο 1 μετρητής ενέργειας ενσωματωμένο 1 μετρητής MID ενσωματωμένο
Κατηγορία ακρίβειας μετρητή ενέργειας	Κατηγορία 1
τύπος συσκευής προστασίας	Συσκευή ανίχνευσης συνεχούς ρεύματος διαρροής (RDC-DD) - 6 mA
περιγραφή πόλων	3Π + Ο για κύκλωμα ισχύος
τρόπος τοποθέτησης	Τύπος τοποθέτησης 1επίτοιχα Τύπος τοποθέτησης 1επίτοιχα (κιτ κουτιού) Τύπος τοποθέτησης 1επιδαπέδιος (βάση στήριξης) Τύπος τοποθέτησης 1επιδαπέδιος (κιτ κουτιού)
στήριξη τοποθέτησης	Βάση στήριξης, παραδίδεται ξεχωριστά Κιτ κουτιού, παραδίδεται ξεχωριστά
είσοδος καλωδίου	Είσοδος από κάτω Είσοδος από πάνω Είσοδος από πίσω

<b>[Us]</b> ονομαστική τάση τροφοδοσίας	380...415 V AC 50/60 Hz
ονομαστική ισχύς εξόδου	22 kW 32 A 380...415 V
αριθμός πριζών	1
τύπος εξόδου	Πρόσοψη T2 ασφαλείας έξοδος ρευματοδότη / επαργυρωμένες επαφές
Σύστημα πρόσβασης ελέγχου	Σήμα RFID συμμόρφωση με ISO/IEC 14443 A and B Σήμα RFID συμμόρφωση με ISO/IEC 15693 Σήμα NFC Ελεύθερη πρόσβαση
Τεχνολογία συμβατή με <b>RFID</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC</b> συχνότητα	13,56 MHz
Τύπος επικέτας <b>NFC</b>	Τύπου 1 Τύπου 2 Τύπου 4 Τύπου 5
σύστημα γείωσης	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
συνθήκες χρήσης	3x230VAC (ph-ph) απαγορευμένη διανομή
αριθμός εισόδων	3
τύπος εισόδου	Διαδική για περιορισμός ισχύος κλείσιμο επαφής Διαδική για καθυστερημένη φόρτιση κλείσιμο επαφής Διαδική για ανίχνευση οχήματος κλείσιμο επαφής
τύπος ελέγχου	μπορεί να ελεγχθεί με τηλεχειρισμό
τοπική σηματοδότηση	1 EN/ISO 13850: 2006 ταινία LED, λειτουργία: διαθέσιμο 1 EN/IEC 60947-5-4 ταινία LED, λειτουργία: φόρτιση 1 GOST IEC 60947-5-1 ταινία LED, λειτουργία: ένδειξη σφάλματος
πρότυπα	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
πιστοποιήσεις προϊόντος	EV Ready CE
υψόμετρο λειτουργίας	2000 m χωρίς υποβιβασμό
ύψος	529 mm
πλάτος	317 mm
βάθος	153 mm
βάρος προϊόντος	7,2 kg
χρώμα	Χρώμα 2πρόσοψη: Χρώμα 2λευκό (RAL 9003) Χρώμα 2περιβλημα: Χρώμα 2σκούρο γκρι (RAL 7016) Χρώμα 2πίσω μέρος: Χρώμα 2μαύρο (RAL 9005)

## Περιβάλλον

βαθμός προστασίας <b>IP</b>	IP55
βαθμός προστασίας <b>IK</b>	IK10
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-30...50 °C

---

Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση -40...80 °C

---

σχετική υγρασία 5...95 %

## Μονάδες συσκευασίας

---

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,000 cm
Package 1 Width	35,700 cm
Package 1 Length	57,500 cm
Package 1 Weight	8,489 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	71,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	41,000 kg

---

## Βιωσιμότητα

Η επέκτα **Green Premium™** αποτελεί τη δέσμευση της Schneider Electric για την παροχή προϊόντων με την καλύτερη στην κατηγορία της περιβαλλοντική απόδοση. Το Green Premium υπόσχεται συμμόρφωση με τους πιο πρόσφατους κανονισμούς, διαφάνεια στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις καθώς και κυκλικά και χαμηλής κατανάλωσης CO<sub>2</sub> προϊόντα.

Ο οδηγός για την αξιολόγηση της βιωσιμότητας των προϊόντων είναι ένα white paper που αποσαφηνίζει τα παγκόσμια πρότυπα οικολογικού σήματος και τον τρόπο ερμηνείας των περιβαλλοντικών δηλώσεων.

[Μάθετε περισσότερα για το Green Premium >](#)

[Οδηγός για την αξιολόγηση της βιωσιμότητας ενός προϊόντος >](#)



Διαφάνεια [RoHS/REACH](#)

## Απόδοση ευεξίας



Πληροφορίες Εξαιρέσεως Rohs

[Ναι](#)

## Πιστοποιήσεις και πρότυπα

Κανονισμός **Reach**

[Δήλωση REACH](#)

Οδηγία **Rohs Ee**

Συμμορφώνεται με τις εξαιρέσεις

Κανονισμός **Rohs** Κίνας

[Δήλωση RoHS Κίνας](#)

Περιβαλλοντικές Αναφορές

[Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος](#)

Προφίλ Κυκλικότητας

[Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής](#)