

Compleo eCLICK Datenblatt



Die eCLICK ist die Docking-Station, auf der die eBOXen smart, professional und touch befestigt werden. Die eCLICK kann zur Wandmontage oder in der ePoleDuo verwendet werden. Die Installation der eCLICK ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen. Das Anbringen oder Austauschen der eBOX kann dann bei Bedarf vom Nutzer selbst vorgenommen werden.



Wandmontage mit eCLICK

Highlights

- ✓ Docking-Station ist kompatibel mit allen Varianten der eBOX
- ✓ Flexibler Einsatz der eCLICK zur Montage an der Wand oder in der ePOLE duo

Zertifikate



Stand: 03/2022
Document Center:



Compleo eCLICK Datenblatt

Allgemeine und elektrische Daten

	eCLICK	ePole duo/eCLICKs in ePOLE duo
Ladeleistung	3,7/4,6/7,4/11/13,8/22 kW (16 A, 20 A, 32 A; ein*- oder dreiphasig)	
Eingangsleistung aus Netz	eCLICK: Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW), oder Wechselstrom 230 V AC, einphasig, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Ausgangsleistung zur eBOX	eCLICK: Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW), oder Wechselstrom 230 V AC, einphasig, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C	
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C	
Gewicht	1,1 kg	
Schutzklasse	Schutzklasse I	
eSMARTMETER (MID-konform)	Optional für eCLICK, MID-konform (Europa) und CE-zertifiziert; kann optional in eCLICK verschraubt und verdrahtet werden	
Max. Leitungsquerschnitt	Max. Zuleitung (von oben oder von unten): 10 mm ²	Max. Zuleitung (nur von unten möglich): 10 mm ²
Zertifizierungen	CE (durch Certified Body geprüft und bestätigt); UKCA	
Verpackungsmaße (B x T x H)	515 mm x 225 mm x 75 mm	

Empfohlenes zusätzliches Zubehör

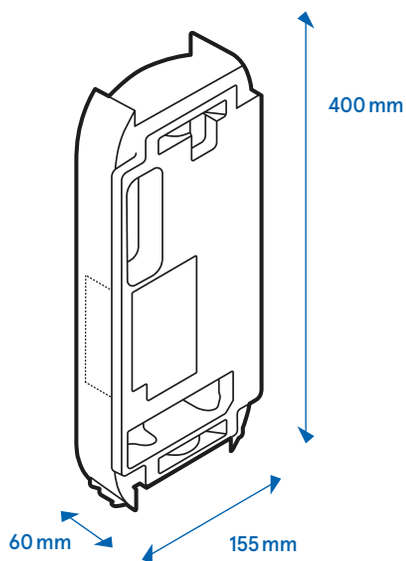
	eCLICK	ePole duo/eCLICKs in ePOLE duo
In Unterverteilung zu installierender Personenschutz je Ladepunkt	Fehlerstromschutzschalter Typ A (RCD Typ A): 32A-Anschluss: ABB F204A-40/0,03, Typ A, 4-polig (kurzzeitverzögert, Betriebsspannung: 230/400 V AC) 16A-Anschluss: ABB F204A-25/0,03, Typ A, 4-polig (kurzzeitverzögert, Betriebsspannung: 230/400 V AC)	
In Unterverteilung zu installierender Kurzschluss-/Überlastschutz je Ladepunkt	Leitungsschutzschalter: 32A-Anschluss: ABB S203-NA K40A (Bemessungsschaltvermögen: 6.000 A) 16A-Anschluss: ABB S203-NA K20A (Bemessungsschaltvermögen: 6.000 A)	

* 32 A einphasig ist nicht in allen EU-Ländern zulässig.
Bitte prüfen Sie die länderspezifischen Bedingungen.

Schutzschalter anderer Hersteller mit identischen Eigenschaften wie die hier beschriebenen können ebenfalls verwendet werden.

Compleo eCLICK Datenblatt

Abmessungen



eCLICK mit Berührschutz
(nach Abschluss der Installation,
eBOX kann befestigt werden)

Montage-Optionen

eCLICK kann auch als Installationsvorbereitung für späteres Einklicken der eBOX ohne Elektriker verwendet werden.



Wandmontage
mit eCLICK



ePOLE



ePOLE side-by-side



ePOLE back-to-back



ePOLE duo

Compleo Charging Solutions AG

Oberste-Wilms-Straße 15a
D-44309 Dortmund | Deutschland
servicedesk@compleo-cs.com
compleo-cs.com

Vertriebspartner UK

Compleo Charging Solutions UK Limited
6th Floor | 60 Gracechurch Street
London | EC3V 0HR | Great Britain