



WIR online Shopping

MIT 100 % WIR



ABB Ladestation Terra AC 11 kW RFID Typ 2



✓ Lagerbestand: weniger als 5 Stück an Lager: Lieferzeit 1-2 Tage

CHW **1'669.00**

Ladeleistung 11 kW

- 16 A 3-phasig
- 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker
- Schutzeinrichtungen: Überstrom
- Überspannung
- Unterspannung
- Erdschluss einschließlich DC-Fehlerstrom
- integrierter Blitzschutz
- Mit Energiezähler und Zugangskontrolle über RFID und Smartphone App
- LAN
- WLAN
- Bluetooth
- Ethernet
- RS-485
- OCPP 1.6
- Integrierter Typ B FI
- Überstrom-
- Üb

Hersteller

ABB

Beschreibung

ABB Ladestation Terra AC 11 kW RFID Typ 2 Kabel, Schnittstellen: RS-485, RJ-45 (1000Mbps), WLAN, RJ-45 (100Mbps), Bluetooth, Kompatibel mit Service: Lastmanagement, Zugangsschutz: RFID, Energiezähler: Ja, Schutzeinrichtung: FI Typ B mit DC Schutz, Anschlusstyp: Ladekabel Typ 2

Zubehör

Zubehör Elektromobilität (5 )



Automatischer Kabelrückzug, Ladekabel ist

CHW **736.00**

immer sauber weggeräumt, Für Ladekabel von 3.5 - 7 m, Einfach nachrüstbar, passend zu jeder Wallbox, Kabel ist horizontal und vertikal frei drehbar""



RFID Karten zu ABB Terra AC Ladestationen""

CHW **42.00**



Metallstele für 1 oder 2 Ladestationen zum frei stehend aufstellen, Rücken an Rücken Montage""

CHW
1'702.00



Ladekabel



Ersatzkabel zu ABB Terra AC Ladestationen, Geeignet für Stromstärken bis 16 A, Kabellänge: 5m, Kabellänge: 5 m""

CHW **398.00**



FI / LS



16 A Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter, 4-polig, 400 V Bemessungsspannung, Frequenz 50/60 Hz, Auslösecharakteristik C, Fehlerstromtyp A""

CHW **263.00**



Energiemessgeräte



Dreiphasig - Direktmessender Zähler bis 65A, Geprüft und zugelassen gemäss MID und IEC. Breite: 4 DIN Module, Anzeige von Wirkenergie, Impuls- / Alarmausgang, Wirk-, Blind und Scheinenergie, Integrierte Modbus RS-485 Schnittstelle""

CHW **420.00**

