

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	EG3TARFID
EAN	4015609142576
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Pedelecsäule RFID mit 3 Ladepunkten



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

Pedelec-Ladesäule der WALTHER-Baureihe
CUBE 400

Ladefächer 3 Ladefächer übereinander als Einfachfachsäule.
Jedes Ladefach enthält eine Schutzkontaktsteckdose welche das sichere Laden von Pedelec bzw. E-Bike ermöglicht.

Zugang: Schlösser RFID Kartenschloss für jedes Einzelfach
Bedienung: Die Akkuladung beginnt nach Verriegelung und Schließen der Tür
sowie Beendigung der Akkuladung nach Öffnen der Tür
LED Statusanzeige: für die Anzeige von Ladevorgang und Störung

Im Versorgungsfach erfolgt die Absicherung für jedes Ladefach
durch eine Fehlerstrom-/ Leitungsschutzschalter-Kombination. Die Aufstellung erfolgt auf Fundament,
fester Fläche bzw. optional erhältlichem Erdstück
aus Edelstahl.

Bestellinformationen

Nettogewicht -

Gerätehöhe	1,9 m
Gerätebreite	0,5 m
Gerätetiefe	0,5 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	CUBE 400
Montageart	Bodenmontage
Max. Leistung pro Ladepunkt	1,3 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	6 A
Nennanschlussleistung	4,5 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Haushaltssteckdosen	3 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A
Mit Leistungsschutzschalter	✓
LS-Schalter je Ladepunkt	1-polig 10 A C
Funktion Zugangskontrolle	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	RFID-Kartenleser
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1900 mm
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm