

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	EG3TAMPS
EAN	4015609719594
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Pedelecsäule CUBE 400 COIN mit 3 Ladepunkten
Schutzkontaktsteckdose, Münzpfandschloss



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

Pedelecsäule der WALTHER-Baureihe CUBE 400
(Abbildung ähnlich)
aus der neuen Produktgeneration im designorientierten Edelstahl- und Aluminiumgehäuse
für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich.
Pedelecsäule mit Systemintegration COIN als Münzpfandschloss
zur Ladung von Pedelecs und E-Bikes,
anschlussfertig verdrahtet,
mit folgenden wesentlichen Eigenschaften und Funktionen:

CUBE Ladefächer
3 Ladefächer übereinander als Einzelsäule
Münzpfandschloss und LED Statusanzeige
Jedes Ladefach enthält eine Schutzkontaktsteckdose 230V zum Laden von Fahrradakkus.
Die Akkuladung beginnt nach Münzeinwurf und Schließen der Tür.
Münzrückgabe sowie Beendigung der Akkuladung nach Öffnen der Tür
Zugang der Ladefächer von vorn

CUBE Versorgungsfach
Elektroanschluss- und Versorgungsfach unten
Je Ladefach erfolgt eine Absicherung / Personenschutz durch
Fehlerstrom-/Leitungsschutzschalter Kombination (FI/LS / RCBO),
2-pol. bestehend aus (FI/RCD) Typ A, 6/0,03A und (LS/MCB) 6A B
Zugang von vorn über abnehmbare Tür mit Schloss

Gehäuse aus Edelstahl und Aluminium, pulverbeschichtet
 Korpus Reinweiß (RAL 9010), Türen, Sockel und Dach Tiefschwarz (RAL 9005)
 Abmessungen HxBxT: ca. 1900 x 500 x 450mm
 Gewicht ca. 120kg
 Schutzart IP 44
 Anschlussleistung max. 4,5kVA
 Anschlussklemmen bis 2x5x25qmm
 Aufstellung auf Fundament, fester Fläche bzw.
 optional erhältlichem Fertigfundament 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	85366990

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	CUBE 400
Montageart	Bodenmontage
Max. Leistung pro Ladepunkt	1,4 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

LS-Schalter je Ladepunkt	1-polig 10 A C
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	Münzpfandschloss
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1900 mm
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm