

EUTRAC Datenbus Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus 2000mm - silber
225-203



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029104097
Type / Modell	225-203
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1.88 kg
---------	---------

BESCHREIBUNG

EUTRAC 7-Leiter Aufbauschiene 2000mm silber für drei Stromkreise + Datenbus, stranggepresstes Aluminiumprofil, 2 PVC-Trägerprofile mit je zwei 2, 5mm² Kupferleitern + einem PVC-Trägerprofil mit je zwei 1mm² vernickelten Kupferleitern, 3 Stromkreisen, Schutzleiter über das Aluminiumprofil + 2 Datenleiter, bauseitige Längenanpassung durch Sägen, Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter nicht notwendig, vorgestanzte Befestigungslänglöcher, für den Gebrauch im Handbereich zugelassen, Einbindung in Gebäudemanagementsysteme möglich, Einhaltung der Sicherheitskleinspannungsrichtlinie (SELV nach EN 60950) durch Adapter mit Datenbusabgriff incl. SELV-Sicherheitsbaustein.

MERKMALE

ETIM 8.0: Stromschiene (EC000101)

Anzahl der Gruppen/Phasen	3
Nennspannung	240 V - 400 V
Max. elektrische Belastbarkeit pro Phase	16 W
Busfähig	Ja
Form	rechteckig
Werkstoff	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	-
Farbe	Silber
Aufbau	Ja
Einbau	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Biegebar	Nein
Länge	2000 mm
Breite	36 mm
Höhe	32 mm
Außendurchmesser	-
Einbaubreite	-
Einbautiefe	-
Schutzklasse	I

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



555 0 1217 3
EUTRAC Endkappe für 3-Phasen Aufbauschiene - silber 555 0 1217 3



555 2 1201 3
EUTRAC Datenbus Einspeiser für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, Schutzleiter rechts - silber 555 2 1201 3



555 2 1202 3
EUTRAC Datenbus Einspeiser für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, Schutzleiter links - silber 555 2 1202 3



555 2 1206 3
EUTRAC Datenbus Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, elektrischer Längsverbinder - silber 555 2 1206 3



555 2 1208 3
EUTRAC Datenbus I-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, mit Einspeisemöglichkeit- silber 555 2 1208 3



555 2 1209 3
EUTRAC Datenbus L-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter außen, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1209 3



555 2 1210 3
EUTRAC Datenbus L-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter innen, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1210 3



555 2 1211 8

EUTRAC Datenbus Flexverbinder für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, flexibler elektrischer Eckverbinder, 30°-330° - silber 555 2 1211 8



555 2 1212 3

EUTRAC DatenbusT-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter innen, rechts, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1212 3



555 2 1213 3

EUTRAC DatenbusT-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter innen, links, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1213 3



555 2 1214 3

EUTRAC DatenbusT-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter aussen, rechts, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1214 3



555 2 1215 3

EUTRAC DatenbusT-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene, Schutzleiter aussen, links, mit Einspeisemöglichkeit - silber 555 2 1215 3



555 2 1216 3

EUTRAC Datenbus X-Verbinder für 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus, X-Verbinder mit Einspeisemöglichkeit-silber 555 2 1216 3



555 2 5203 3

EUTRAC Datenbus Mitteleinspeiser für 3-Phasen Aufbauschiene und Einbauschiene + Datenbus - silber 555 2 5203 3



99-759-3

EUTRAC Datenbus Multi-Adapter für 3-Phasen Aufbau und
Einbauschiene + Datenbus, 50N - silber 99-759-3