

581,02 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- Mittelschwenkbaren Kranösen und/oder Tragegriffe
- Verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits)
- Pulverbeschichtung in Lackierung RAL 2004 orange
- Fußgestelle feuerverzinkt
- Schutzart IP 44

Produktinformationen:

Steideler-Endverteiler werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1), Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) sowie nach DIN VDE 0100-704, Ausgabe Juni 2007 gefertigt und entsprechen den Anwenderregeln der Berufsgenossenschaft DGUV-Informationen 203-006, Ausgabe Mai 2012 (bisherige BGI/GUV-I-608).

Baureihe EVZ mit Zähler für Zwischenzählung
Baureihe EV zur Steckdosenerweiterung
Baureihe EVS mit Kabelschleifsteckdose zur Verkettung

Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen und/oder Tragegriffen, Türverschluss mit Fallriegel sowie eingebauter Torsions-Rückzugsfeder zum sicheren Einrasten, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Pulverbeschichtung in Lackierung RAL 2004 orange, Fußgestelle feuerverzinkt. Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21).

Die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell.

Leistung: 11 kVA
Hauptsicherung: 16 A
16A CEE-Steckdosen: 0 Stück
32A CEE-Steckdosen: 0 Stück
63A CEE-Steckdosen: 0 Stück
125A CEE-Steckdosen: 0 Stück
Schuko-Steckdosen: 9 Stück

Artikelnummer: STE8172

Technische Daten:

Bestückung:
1 Einspeisung als CEE-Gerätestecker
ohne Phasenwender 5/16 A, 400 V
1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A
9 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, ohne
Vorsicherung
Leistung: 11 kVA
Gewicht: ca. 17 kg
Gehäuse Nr. 67

Stand: 08.05.2024 - 04:42:23 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!