

Steidele Anschlusschrank A 200/2

<https://www.bauportal24h.de/p/27099/steidele-anschlusschrank-a-200-2?c=9465>



2.936,33 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- Mit schwenkbaren Kranösen oder Tragegriffen
- Verschießbar mittels Vorhängeschloss (bauseits)
- Pulverbeschichtung in RAL 2004 orange
- Fußgestell feuerverzinkt mit Befestigungslaschen für Erdnägel

Produktinformationen:

Steidale-Anschlusschranke werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4 (230/400 V 50 Hz) sowie nach DIN 43868 (Teil 1-4) gefertigt.

Anschlusschranke werden in der Regel an das Versorgungsnetz der Energieversorgungsunternehmen angeschlossen. Die kundeneigene Anschlussleitung vor der Messeinrichtung des Anschlusschranks darf eine Länge von 30 m nicht überschreiten und keine lösbaren Zwischenverbindungen enthalten.

Anschlusschranke verfügen über eine Anschlussicherung als NH-Lasttrenner, einer Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54, plombierbar und mit separat abnehmbarer Zählerabdeckung sowie über eine Hauptsicherung als NH-Lasttrennschalter mit Sicherung und ggf. über mehrere Abgänge. Sämtliche Einbauten sind schutzisoliert in Schutzart IP 54.

Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen oder Tragegriffen, Türverschluss bei eintürigen Modellen mit Fallriegel sowie eingebauter Torsions-Rückzugsfeder zum sicheren Einrasten, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Türsicherungen mit Bowdenzugseil als Beschädigungsschutz. Pulverbeschichtung in RAL 2004 orange, Fußgestell feuerverzinkt mit Befestigungslaschen für Erdnägel.

Die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell.

Leistung: 138 kVA

Hauptsicherung: 200 A

Artikelnummer: STE2200

Technische Daten:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit Zugentlastungen

1 Anschlussicherung als NH 1-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 250 A)

L1, L2, L3, N+PE/PEN mit Bolzenanschluss M 10

1 Spannungspfadssicherung Neozed E 14, 3/16 A (abgesichert mit 6 A)

1 Zählerplatz 300x450 mm nach DIN 43870/2, ohne Zähler

1 Wandlerfeld 300x600 mm einschl. 3 Cu-Schienen 30x10 mm auf

6 Stützisolatoren vorverdrahtet, ohne Wandler

1 Hauptsicherung als NH 1-Lasttrennschalter mit Sicherung 3-pol.

(abgesichert mit 200 A)

2 Abgänge als NH 00-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 100 A)

L1, L2, L3 mit Bolzen M 8 oder beiliegenden

Bügelklemmen bis 35 qmm, N+PE/PEN mit 4

Bügelklemmen bis 35 qmm

2 Kabelausführungen M 63 mit

Zugentlastungen

Leistung: 138 kVA

Gewicht: ca. 106 kg

Gehäuse Nr. 8

Stand: 08.05.2024 - 21:17:29 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!