

Steidele Anschlusschrank A 80-V

<https://www.bauportal24h.de/p/27091/steidele-anschlusschrank-a-80-v?c=9465>



730,96 € *

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.

Für interne Messungen kann zusätzlich ein Zwischenzähler und ggf. Stromwandler für Untermessung werksseitig gegen Mehrpreis eingebaut werden.

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: 55 kVA

Hauptsicherung: 80 A

Artikelnummer: STE2002

Technische Daten:

Bestückung:

1 Kabeleinführung M 63 mit Zugentlastung
1 Anschlussicherung als NH 00-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 100 A)

L1, L2, L3, N, PE mit Prismenklemmen bis 70 qmm

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

Zählerverdrahtung L1, L2, L3 mit 25 qmm, N mit 16 qmm

1 Abgang als Hauptsicherung NH 00-Lasttrennschalter mit Sicherung 3-pol.

(abgesichert mit 80 A), L1, L2, L3 mit Bügelklemmen bis 70 qmm

N mit Bügelklemme bis 35 qmm

1 Kabelausführung M 63 mit Zugentlastung
Leistung: 55 kVA

Gewicht: ca. 34 kg

Gehäuse Nr. 2

Stand: 02.05.2024 - 09:09:52 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!