

Steidele Anschlusschrank A 630-B

<https://www.bauportal24h.de/p/27107/steidele-anschlusschrank-a-630-b?c=9465>



12.713,66 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Steidele-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 Befestigungsglaschen für Erdnägel.

Die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell.

Leistung: 436 kVA

Hauptsicherung: 630 A

Technische Daten:

Bestückung:

4 Kabeleinführungen 72 mm mit Zulentlastungen

2 Anschlussicherungen als NH 3-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 500 A) L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 10

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

3 Zählerplatzflächen, insgesamt 800x800 mm, für 3 Zähler

nach DIN 43870/1+2, ohne Zähler

1 Wandlerfeld 600x600 mm, einschl. Cu-Schienen 40x10 mm auf

6 Stützisolatoren vorverdrahtet, ohne Wandler

1 Abgang als Hauptsicherung NH 3-

Lasttrennschalter mit

Sicherung 3-pol. (abgesichert mit 630 A)

L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 12

N+PE mit 4 Leiteranschlussklemmen 120 qmm

2 Kabelauführungen 72 mm mit

Zulentlastungen

1 Abgang als NH 2-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 400 A)

L1, L2, L3, N, PE mit Bolzenanschluss M 10

2 Kabelauführungen 72 mm mit

Zulentlastungen

1 Abgang als NH 1-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 250 A)

L1, L2, L3, N, PE mit Bolzenanschluss M 10

2 Kabelauführungen 72 mm mit

Zulentlastungen 2 Abgänge als NH 00-

Lasttrenner 3-pol. (abgesichert mit 100 A)

L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder

beiliegenden

Bügelklemmen bis 35 qmm

N+PE mit 4 Leiteranschlussklemmen 35 qmm

2 Kabelauführungen 72 mm mit

Zulentlastungen

Leistung: 436 kVA

Gewicht: ca. 402 kg

Gehäuse Nr. 82

Artikelnummer: STE2500

Stand: 07.05.2024 - 10:59:54 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!