

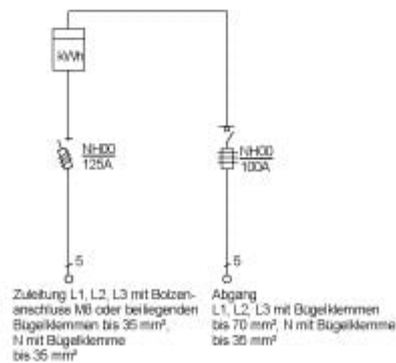
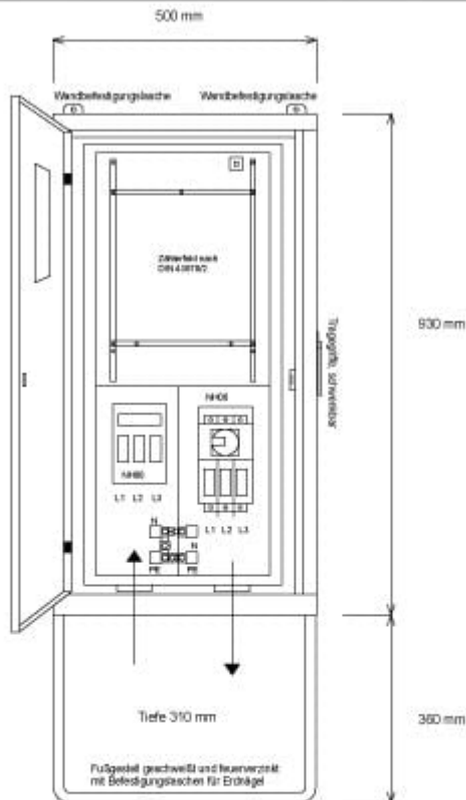
Steidele Anschlusschrank A 100

<https://www.bauportal24h.de/p/27094/steidele-anschlusschrank-a-100?c=9465>



STEIDELE

STROMVERTEILER



A 100	Best.Nr. 2080
Anschluss-Schrank	gezeichnet am/von:
Leistung 69 kVA, Gewicht ca. 34 kg, Gehäuse 2	21.03.2017 / Uffinger

743,45 € *

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 Anschlusssicherung 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: 69 kVA

Hauptsicherung: 100 A

Artikelnummer: STE2080

Technische Daten:

Bestückung:

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

(abgesichert mit 125 A)

L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder beiliegenden

Bügelklemmen bis 35 qmm, N mit

Bügelklemme bis 35 qmm

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

1 Abgang als Hauptsicherung NH 00-Lasttrennschalter mit

Sicherung 3-pol.

(abgesichert mit 100 A), L1, L2, L3 mit

Bügelklemmen bis 70 qmm, N mit

Bügelklemme bis 35 qmm

1 Kabelausführung M 63 mit Zugentlastung

Leistung: 69 kVA

Gewicht: ca. 34 kg

Gehäuse Nr. 2

Stand: 30.04.2024 - 18:13:06 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!