

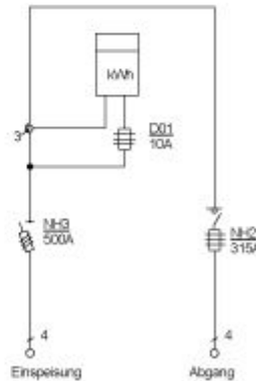
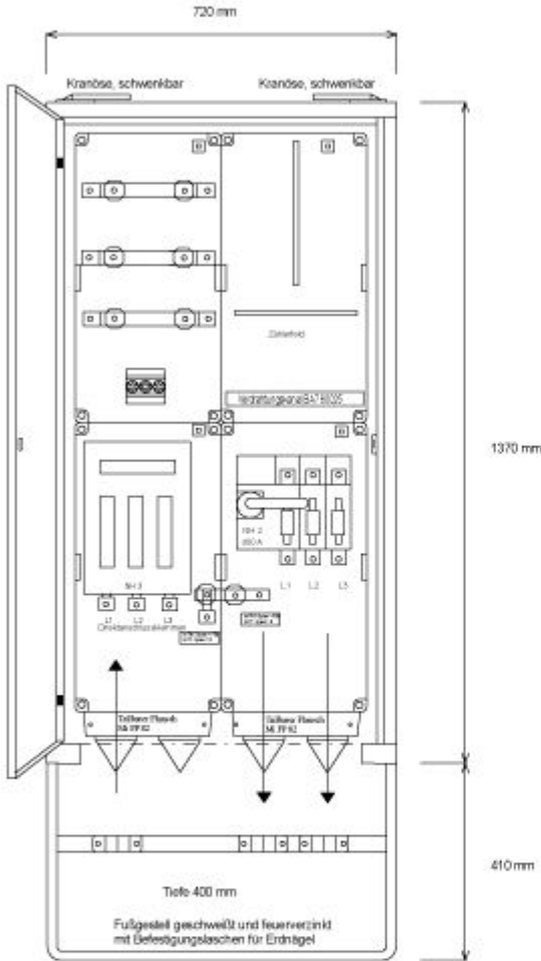
Steidele Anschlusschrank A 315-A-VHH

<https://www.bauportal24h.de/p/27098/steidele-anschlusschrank-a-315-a-vhh?c=9465>



STEIDELE

STROMVERTEILER



A 315-A-VHH	Best.Nr. 2105
Anschluss-Schrank	gezeichnet am/von:
Leistung 218 kVA, Gewicht ca. 104 kg, Gehäuse 8	21.03.2017 / Uffinger

3.467,36 € *

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-Anschlusschrank 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.

Anschlusschrank 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.

Anschlusschrank 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: 218 kVA

Hauptsicherung: 315 A

Artikelnummer: STE2105

Technische Daten:

Bestückung:

1 Kabeleinführung 72 mm mit teilbarem Flansch und Zugentlastung

1 Anschlusssicherung als NH 3-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 500 A)

L1, L2, L3, PEN mit V-

Direktanschlussklemmen 25-240 qmm

1 Spannungspfadssicherung Neozed E 14, 3/16 A (abgesichert mit 10 A)

1 Zählerplatz 300x600 mm nach DIN 43870/2, ohne Zähler

1 Wandlerfeld 300x600 mm mit Aufnahmevorrichtung für 3 Stromwandler (Cu 40x10 mm), nach Vattenfall-Hamburg-Norm, ohne Stromwandler

1 Abgang als Hauptsicherung NH 2-Lasttrennschalter

mit Sicherungen 3-pol. (abgesichert mit 315 A), L1, L2, L3, PEN mit

Bolzenanschluss M 12

2 Kabelausführungen 72 mm mit teilbarem Flansch u. Zugentlastungen

Leistung: 218 kVA

Gewicht: ca. 104 kg

Gehäuse Nr. 8

Stand: 29.04.2024 - 11:43:21 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!