

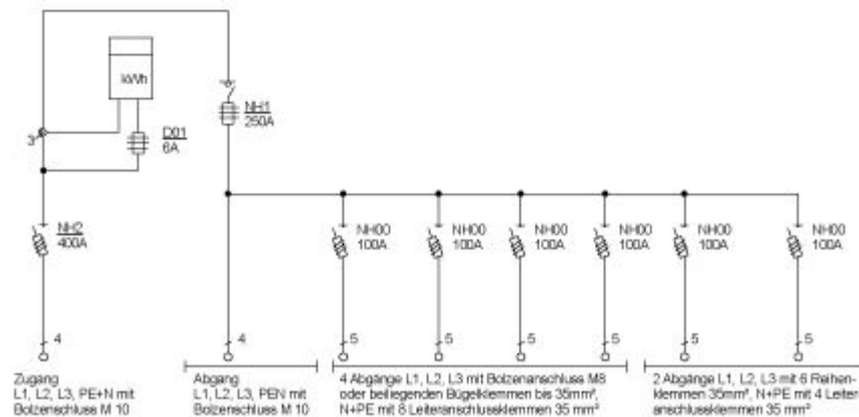
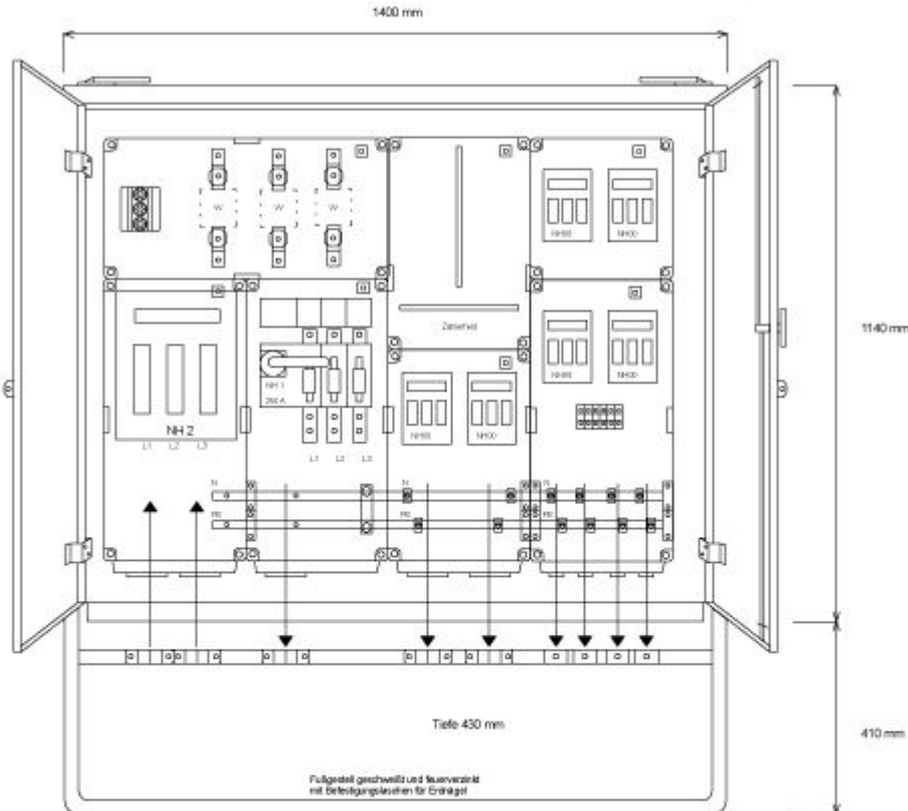
Steidele Anschlusschrank A 250/6-L

<https://www.bauportal24h.de/p/27101/steidele-anschlusschrank-a-250-6-l?c=9465>



STEIDELE

STROMVERTEILER



A 250/6-L

Anschluss-Schrank

Leistung 173 kVA, Gewicht ca. 176 kg, Gehäuse 80

Best.Nr. 2206

gezeichnet am/von:

21.03.2017 / Uffinger

4.810,58 € *

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 Befestigungsglaschen für Erdnägel

Produktinformationen:

Steidele-Anschlusschränke 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.

Anschlusschränke 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.

Anschlusschränke 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: 173 kVA

Hauptsicherung: 250 A

Technische Daten:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit Zugentlastungen

1 Anschlussicherung als NH 2-Lasttrenner 3-pol. (abges. mit 400 A)

L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 10

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

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

1 Wandlerfeld 600x300 mm, einschl. 3 Cu-Schienen 30x10 mm auf

6 Stützisolatoren vorverdrahtet, ohne Wandler

1 Abgang als Hauptsicherung NH 1-Lasttrennschalter mit

Sicherung 3-pol.

(abgesichert mit 250 A)

L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 10

1 Kabelauführung 70 mm mit Zugentlastung

4 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 8 Leiteranschlussklemmen 35 qmm

2 Abgänge als NH 00-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 100 A)

L1, L2, L3 mit 6 Reihenklemmen 35 qmm

N+PE mit 4 Leiteranschlussklemmen 35 qmm

2 Kabelauführungen M 63 mit

Zugentlastungen

4 Kabelauführungen M 50 mit

Zugentlastungen

Leistung: 173 kVA

Gewicht: ca. 187 kg

Gehäuse Nr. 80

Artikelnummer: STE2206

Stand: 02.05.2024 - 02:32:22 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!