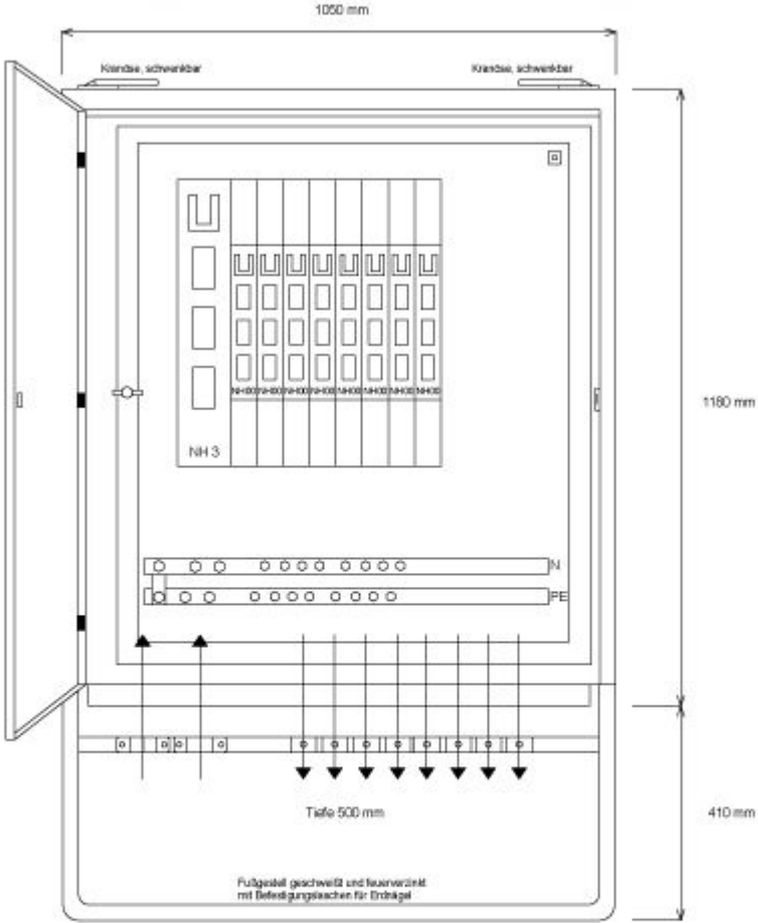
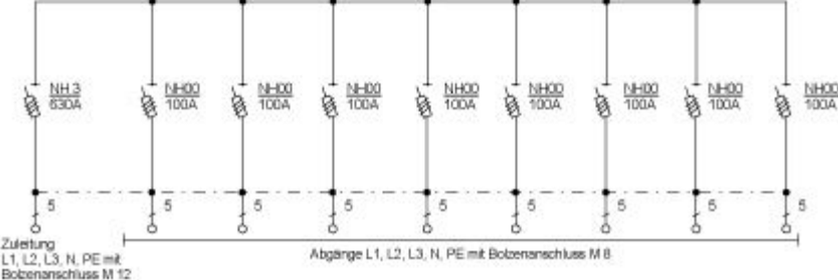


Steidele Gruppenverteiler GV 630/800-LSL

<https://www.bauportal24h.de/p/27124/steidele-gruppenverteiler-gv-630-800-lsl?c=9465>

	<h1 style="margin: 0;">STEIDELE</h1> <h2 style="margin: 0;">STROMVERTEILER</h2>	
		
		
GV 630/800-LSL Gruppenverteiler Leistung 436 kVA, Gewicht ca. 144 kg, Gehäuse 77.3		Best.Nr. 3600 gezeichnet am/von: 13.12.2017 / Uffinger

3.642,29 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- Mit schwenkbaren Kranösen
- Verschießbar mittels Vorhängeschloss (bauseits)
- Pulverbeschichtung in RAL 2004 orange
- Fußgestelle feuerverzinkt

Produktinformationen:

Steidale-Gruppen- und Hauptverteiler werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), Niederspannungs-Schaltkombinationen - Teil 4 (230/400 V 50 Hz) gefertigt. Sämtliche Einbauten sind schutzisoliert in Schutzart IP 54.

Der Einsatz erfolgt auf größeren Baustellen. Vorgeschaltet sind gewöhnlich Anschlusschränke, nachgeschaltet im allgemeinen Verteilerschränke.

Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen, 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, Fußgestelle feuerverzinkt.

Die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell.

Leistung: 436 kVA

Hauptsicherung: 630 A

Artikelnummer: STE3600

Technische Daten:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit
Zugentlastungen

1 Sammelschienensystem 630 A, 3-pol., Cu
40x10 mm

1 Hauptsicherung als NH 3-Lastschaltleiste 3-
pol.

(abgesichert mit 630 A)

L1, L2, L3, N, PE mit Bolzenanschluss M 12

8 Abgänge als NH 00-Lastschaltleisten 3-pol.
(abgesichert mit 100 A)

L1, L2, L3, N, PE mit Bolzenanschluss M 8

8 Kabelauführungen M 63 mit
Zugentlastungen

Leistung: 436 kVA

Gewicht: ca. 145 kg

Gehäuse Nr. 77.2

Stand: 07.05.2024 - 19:39:57 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!