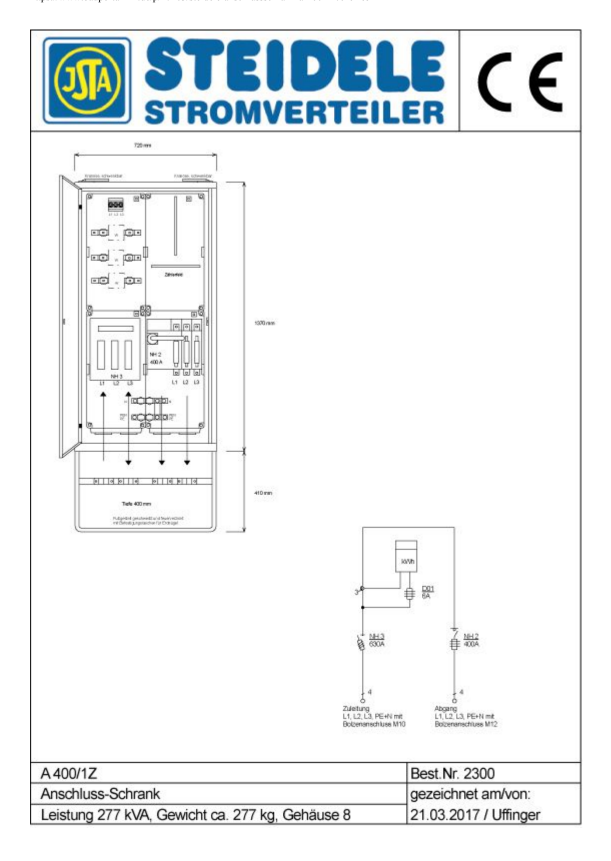
Steidele Anschlussschrank A 400/1Z

https://www.bauportal24h.de/p/27103/steidele-anschlussschrank-a-400-1z?c=9465



3.336,17 € * 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-Anschlussschränke 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. Anschlussschränke werden in der Regel an das Versorgungsnetz der Energieversorgungsunternehmen angeschlossen. Die kundeneigene Anschlussleitung vor der Messeinrichtung des Anschlussschrankes darf eine Länge von 30 m nicht überschreiten und keine lösbaren Zwischenverbindungen enthalten. Anschlussschränke 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-Lasttrenn-schalter 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: 277 kVA Hauptsicherung: 400 A

Artikelnummer: STE2300

Technische Daten:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit Zugentlastungen

1 Anschlusssicherung als NH 3-Lasttrenner 3-pol.

(abgesichert mit 630 A) L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 10

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

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

1 Wandlerfeld 300x600 mm einschl. 3 Cu-Schienen 30x10 mm auf

6 Stützisolatoren vorverdrahtet, ohne Wandler 1 Abgang als Hauptsicherung NH 2-

Lasttrennschalter mit

Sicherung 3-pol. (abgesichert mit 400 A) L1, L2, L3, PEN mit Bolzenanschluss M 12

2 Kabelausführungen 72 mm mit

Zugentlastungen Leistung: 277 kVA Gewicht: ca. 109 kg Gehäuse Nr. 8

Stand: 03.05.2024 - 04:31:53 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!