

Steidele Containerverteiler VC 250.5/0-12-1-6

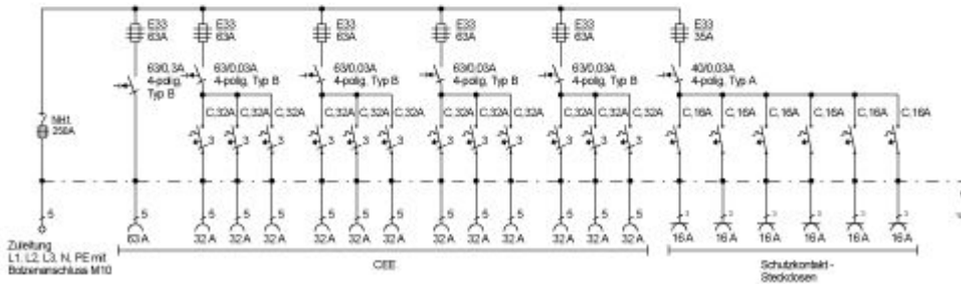
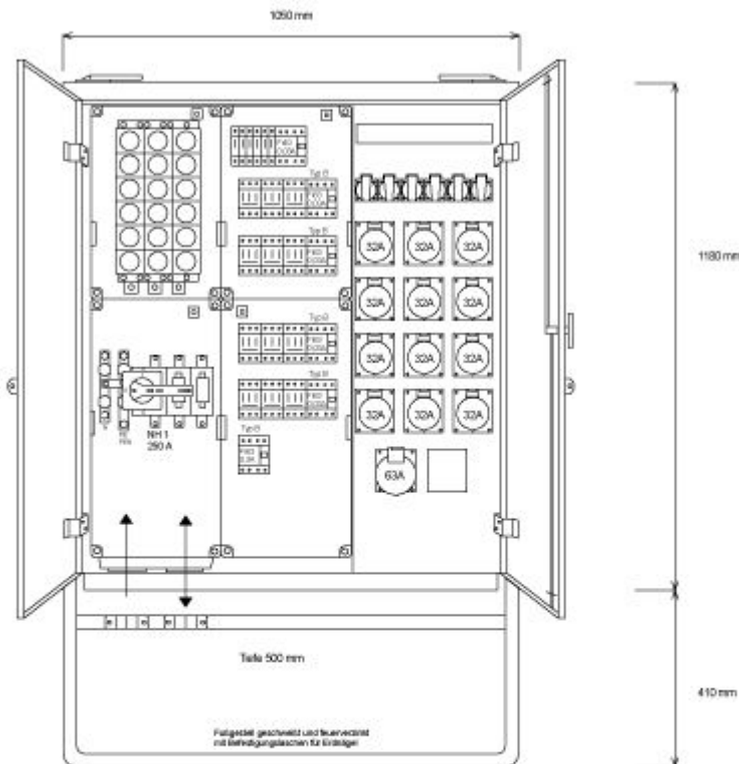
<https://www.bauportal24h.de/p/27313/steidele-containerverteiler-vc-250.5-0-12-1-6?c=9465>



STEIDELE

STROMVERTEILER

C



Entsprechend dem Entwurf der neuen DIN VDE 0100-704, Dezember 2016

Typ: VC 250.6/0-12-1-6

Best.Nr. 7678

Verteiler nach EN 61439-4

gezeichnet am/von:

Leistung 173 kVA, Gewicht ca. 144 kg, Gehäuse 77.1

23.03.2017 / Uffinger

6.643,59 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit Zugentlastungen
1 Hauptsicherung als NH 1-Lasttrennschalter 3-pol. (abgesichert mit 250 A) L1, L2, L3, N, PE mit Bolzenanschluss M 10 6
Vorsicherungen Diazed E 33, 3/63/63 A als FI-Schalter-Vorsicherungen
4 FI-Schalter 63/4/0,03 A, Typ B, für CEE-Steckdosen 5/32 A
1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, Typ B, für CEE-Steckdose 5/63 A
1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A, für Schuko-Steckdosen
12 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 12 Automaten C 32 A, 3-pol.
1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V
6 Schuko-Steckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A, 1-pol.
Leistung: 173 kVA
Gewicht: ca. 144 kg
Gehäuse Nr. 77.1

Leistung: 173 kVA

Hauptsicherung: 250 A

16A CEE-Steckdosen: 0 Stück

32A CEE-Steckdosen: 12 Stück

63A CEE-Steckdosen: 0 Stück

125A CEE-Steckdosen: 0 Stück

Schuko-Steckdosen: 6 Stück

Artikelnummer: STE7678

Technische Daten:

Bestückung:

2 Kabeleinführungen 72 mm mit
Zugentlastungen
1 Hauptsicherung als NH 1-Lasttrennschalter 3-
pol. (abgesichert mit 250 A) L1, L2, L3, N, PE
mit Bolzenanschluss M 10 6 Vorsicherungen
Diazed E 33, 3/63/63 A als FI-Schalter-
Vorsicherungen
4 FI-Schalter 63/4/0,03 A, Typ B, für CEE-
Steckdosen 5/32 A
1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, Typ B, für CEE-
Steckdose 5/63 A
1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A, für
Schuko-Steckdosen
12 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 12
Automaten C 32 A, 3-pol.
1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V
6 Schuko-Steckdosen 3/16 A, 230 V, 6
Automaten C 16 A, 1-pol.
Leistung: 173 kVA
Gewicht: ca. 144 kg
Gehäuse Nr. 77.1

Stand: 03.05.2024 - 17:05:28 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!