



1) Gemäss NIN mindestens 500 mm

4) Profilschiene für Zugentlastung

2) Anschlussüberstromunterbrecher

bis 160 Amp	mindestens	500 mm
bis 250 Amp	mindestens	600 mm
bis 400 Amp	mindestens	
über 400 Amp	Rücksprache	Netzbetreiber

5) Abdeckung Teil Netz plombierbar

6) Neutraleitertrenner TN-S / TN-C mit separatem Anschluss für Erdungsleitung.

3) Stützklemmen / Anschlussklemmen

bis 160 Amp	mindestens	400 mm
bis 250 Amp	mindestens	500 mm
bis 400 Amp	mindestens	
über 400 Amp	Rücksprache	Netzbetreiber

7) Rohreinführung senkrecht unterhalb des Anschlussüberstromunterbrechers. Dimension gemäss Angaben Netzbetreiber.

Der Anschlussüberstromunterbrecher ist von anderen Apparaten abgetrennt in einem der untersten Feldern der Verteilung anzuordnen.

Beispiel Anschluss-Überstromunterbrecher  
in Schaltgerätekombination DIN 00 grösser 100A

WV NetZug AG

A 4.12/3

Ausgabe 2011