

Ausrüstsatz Überspannungsschutz - Schalt- und Verteilerplan

Typenbezeichnung: **WZU11 / WZU12**

Materialnummer: 2CPX056077R9999 / 2CPX056078R9999

https://new.abb.com/products/2CPX0

56077R9999/WZU11

Netzbetreiber: Universal

Referenznorm:

Aufstellungsort / Umgebung: Innenraum/Ortsfest

Schranktyp/IP-Schutzart/Abmessungen-

(HxBxT):

Bemessungsspannung Ue: 230/400 V AC

Bemessungsfrequenz: 50 Hz TN-S Netzsystem: Schutzklasse: 690V Bemessungsisolationsspannung Ui:

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6kV

Bemessungskurzschlussstrom Icc: Bemessungsstrom: Leitung Zugang/Abgang -/-



Beim Anschluss einer Leitung an das Sammelschienensystem muss ein Abstand von 5,5mm zwischen der Isolierung der Leitung und benachbarten blanken Sammelschienen incl. Klemmen eingehalten werden.

Drehmomente der einzelnen Betriebsmittel beachten. Schrauben an Kupferschienen: M4 mit 1,5Nm; M5 mit 2,5Nm; M6 mit 4,5Nm; M8 mit 10Nm; M10 mit 20Nm; M12 mit 40Nm

