

_

Ausrüstsatz Sekundärverdrahtung – Schalt- und Verteilerplan

6kV

Typenbezeichnung: WZS2FK

Materialnummer: 2CPX056048R9999

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

56048R9999/WZS2FK

Netzbetreiber: Westnetz

Referenznorm: -

Aufstellungsort / Umgebung: Innenraum/Ortsfest

Schranktyp/IP-Schutzart/Abmessungen-

(HxBxT):

Bemessungsspannung Ue: 230/400 V AC

Bemessungsfrequenz: 50 Hz
Netzsystem: Schutzklasse: Bemessungsisolationsspannung U_i: 690V

U_{imp}:

Bemessungskurzschlussstrom I_{cc}: Bemessungsstrom: Leitung Zugang/Abgang: -/-

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

Wandlerlasche



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 2,0 Nm; M5 mit 3,0 Nm; M6 mit 5,5 Nm; M8 mit 15 Nm; M10 mit 30 Nm; M12 mit 60 Nm

