

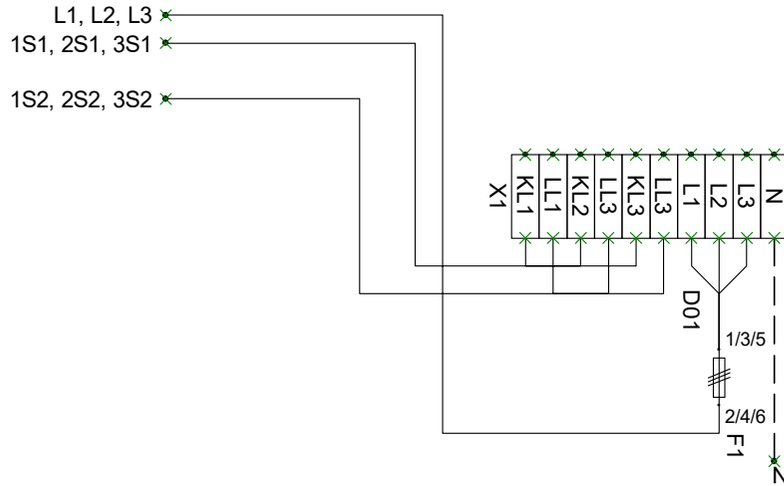
Ausrüstungssatz Sekundärverdrahtung – Schalt- und Verteilerplan

Typenbezeichnung:	WZS2R
Materialnummer:	2CPX056050R9999 https://new.abb.com/products/2CPX056050R9999/WZS2R
Netzbetreiber:	Rheinische NETZGesellschaft
Referenznorm:	-
Aufstellungsort / Umgebung:	Innenraum/Ortsfest
Schranktyp/IP-Schutzart/Abmessungen - (HxBxT):	
Bemessungsspannung U_e :	230/400 V AC
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Netzsystem:	-
Schutzklasse:	-
Bemessungsisolationsspannung U_i :	690V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
U_{imp} :	
Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} :	-
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



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden.
Zwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

			erstellt:	A.H.	20.09.2022	Typenbezeichnung WZS2R Materialnummer 2CPX056050R9999 MuW Verdrahtungssatz	STRIEBEL & JOHN EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE	Am Fuchsraben 2-3 77880 Sasbach Tel: +49 7841/609-0 Fax: +49 7841/609-400	WZS2R_Z0	=
			geprüft:	A.S.	20.09.2022				Produktionsvorlage	+ Bl. 1 v.
Änderung	Name	Datum	freigegeben:	A.K.	20.09.2022				1 Bl.	