

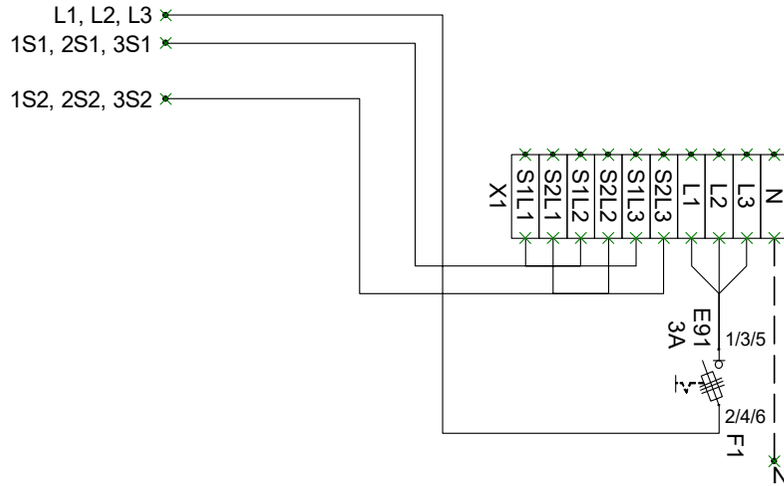
## Ausrüstungssatz Sekundärverdrahtung – Schalt- und Verteilerplan

Typenbezeichnung:	<b>WZS2FW</b>
Materialnummer:	2CPX056047R9999 <a href="https://new.abb.com/products/2CPX056047R9999/WZS2FW">https://new.abb.com/products/2CPX056047R9999/WZS2FW</a>
Netzbetreiber:	Westnetz
Referenznorm:	-
Aufstellungsort / Umgebung:	Innenraum/Ortsfest
Schrankschranktyp/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:	-/-
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 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. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

			erstellt:	A.H.	23.02.2024	Typenbezeichnung <b>WZS2FW</b> Materialnummer <b>2CPX056047R9999</b> MuW Verdrahtungssatz	<b>STRIEBEL &amp; JOHN</b> EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE	Am Fuchsgraben 2-3 77880 Sasbach Tel: +49 7841/609-0 Fax: +49 7841/609-400	WZS2FW_Z1	=
			geprüft:	A.S.	23.02.2024				Produktionsvorlage	Bl. 1 v.
Änderung	Name	Datum	freigegeben:	A.K.	23.02.2024				1	Bl.