Kundenplan

Schalt- und Verteilerplan Ausrüstsatz

i ypenbezeichnung:		V 5499	
Materialnummer:		2CPX039851R9999	
Netzbetreiber:		E DIN VDE 0603-8	
		Verdrahtung TSG	
Feld:			
Bemessungsstrom:		-	
I _{nA} nach DIN EN 61439-2 (VDE0600-660-2):		-	
		Im Schrank (HxBxT):	-
I _{nA} nach E DIN VDE 0603-8:		-	
I _{nA} Direktmessung/en:		-	
I _{nC} Hauptsammelschienensystem:		_	
		-	
Verlustleistung incl. Zähler, Wandler u. Sicherungen:		- Laitung 7	
Bemessungsspannung:	-	Leitung Zugang:	-
Bemessungsfrequenz:	-	Leitung Abgang:	-
Netzsystem:	-	Verschmutzugsgrad:	 }/
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 6kV Überspannungskategorie: IV			
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			
Schrank:			
Schrankart:	-	Aufstellungsort:	Innenraum/Ortsfest
Basisgehäuse:	-	Schrankmaß (HxBxT):	-
Schutzart:	-	Schutzklasse:	-
- Tür:	_		
Türverschluss:	-		
Farbe:	-		
Sachbearbeiter:	A. Hardt		
Datum:	00 04 4000		
	00.01.1900		
Änderungsstand:	VS499_Z0		
Änderungsstand: Mat.Nr. Kundenplan:			

Genehmigungsvermerk:

Unterschrift / Firmenstempel:

Datum:

STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG

Am Fuchsgraben 2-3 77880 Sasbach GERMANY Telefon 07841 609-0

Telefax 07841 609-400
www.striebelundjohn.com

E-Mail: info.desuj@de.abb.com

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

