

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Siemens Energy ist eine durch die Siemens AG lizenzierte Marke.

wenn nicht anders angegeben, alle Maße in Millimeter [mm]

Material: modifiziertes Acryl

Schildgröße: 297x420

Schriftfarbe: schwarz

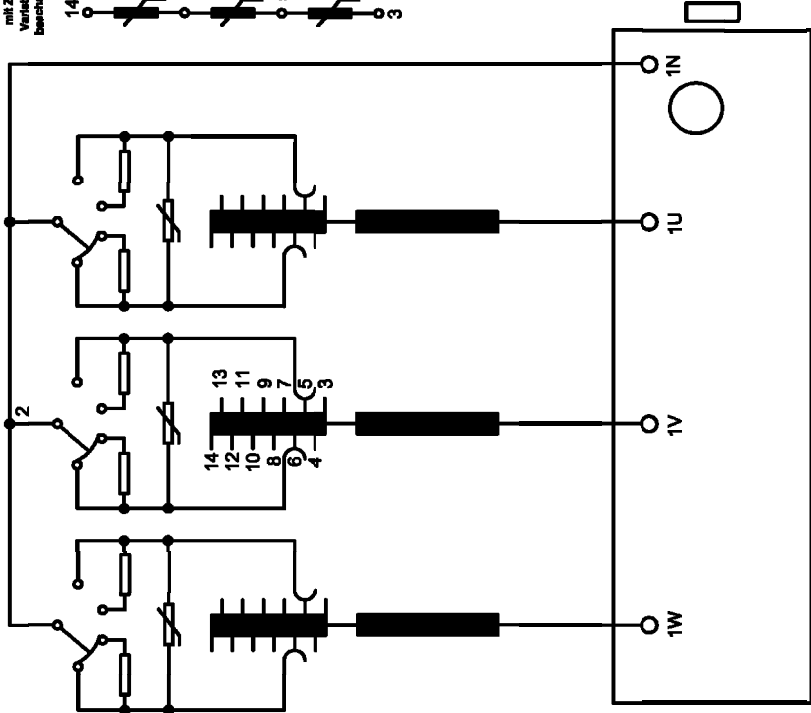
SIEMENS
Energy

QR-Code

3-Phasen-Kompensationsdrossel

Typ	DDSL7851C	Schaltgruppe	Drossel Wicklung
Seriennummer	D51		YN
Baujahr		Bemessungsleistung nom. / max. / Mvar	70,0 - 28,0 / 80,1 - 32,0
Norm	DIN EN 60076	Bemessungsspannung nom. / max. / kV	115,0 / 123,0
Bem.-frequenz	50 Hz	Bemessungsstrom nom. / max. / A	351 / 376
Kühlart	ONAN	Isolationspegel / kV	Phase: LI 550 / 630 AC 230 / Stempunkt: LI 550 AC 230
Massen / t	gesamt	Kompensationsdrossel für Dauerbetrieb bei max. Betriebsspannung von 123,0 kV dimensioniert!	
	Transport		
	heraushebbarer Teil	Kessel und Ausdehnungsgefäß vakuumfest	
	Leitermaterial (Cu)		
	Kernblech (CGO)		
	Öl		
Umgebungstemp. max.	40 °C	Induktivität (115,0 kV) in Stellung 12 / H / Phase	
Übertemp. Öl max.	60 K	Verluste (115,0 kV) in Stellung 12 / kW	
Übertemp. Wicklung	65 K	Stufenschalter VM III 500 Y - 123 / D - 12 12 0	

Regelwicklung ist
mit ZNO
Verleimen
benötigt!



Schaltung Anschlüsse	Stellig.	Impedanz / Ohm / Phase	Strom / A	Leistung / Mvar	Wähler Verbindg.
	12	188,9	351,5	70,0	3
	11	202,4	328,0	65,3	4
	10	216,5	306,7	61,1	5
	9	235,7	281,7	56,1	6
	8	255,7	259,7	51,7	7
	7	276,7	240,0	47,8	8
	6	303,9	218,5	43,5	9
	5	332,4	199,7	39,8	10
	4	365,3	181,8	36,2	11
	3	399,9	166,0	33,1	12
	2	436,3	152,2	30,3	13
	1	472,3	140,6	28,0	14

Änderungen							
Allgemeintoleranz	ISO 2768-c	Maßstab	/	Format	A3	Änd.-Datum	.
Verantwortliche Abt.	STDD EN	Technische Referenz		Dokumentenart		CAD-System	AutoCAD
	Erstellt durch		Titel, zusätzlicher Titel		Projekt		
	Weigel		Leistungsschild		SR_EAM_Melsungen		
	Genehmigt von				Sachnummer	D15 01 551-01	Projektnummer
Stephan				Änd.	.	Ausgabedatum	2022-04-04
						Sprache	de
						Blatt	01/01

Made in Germany

Transformatorbetrieb Dresden

Siemens Energy ist eine durch
die Siemens AG lizenzierte Marke.

Zeichn.-Nr.: D15 01 551
Datum: 30.11.2021