

M1419973 **419973** 

Trennsichklem.2,5QMM

Bl/Gr

Nr.:290 097.24 Typ:D 2,5/8.SNT.2L DOTED /OO OI OOO

		entrelec gro
Reihenklemmen mit Federanschluß Hebeltrennklemme mit Kurzschlußbrücke für Nulleiter C DIN3	Baubreite 8 mm -0.05 .315*  Hebel 130° Schienenmitte 140° Schienenmitt	
	Reihenklemme D 2,5/8.SFT.2L mit verrasteter Kurzschlußbrücke im Trennhebel.  PL (F) Earbe Typ Best, Nr.  Mit Prüfbuchsen Ø 2 oder Ø 2,3 mm.  Klemmenkörper grau / Hebel blau  C (D'2)5/8:SNT.2L* 290.097.24	419973
	Daten	
Endvienmer Breite 9.0 mm BADL VO. 199.408.02 Anders Endvienment. Siehe Kepfleitzubeiger Trageshere: —7 35 X, 5 x 1 153 1174.300.17 Trageshere: —155 X 15 X 154 1785.00.12	Anschlußguerschnitt	
STATE AND ADDRESS.	Spannung         630 V         600 V           Nanraparnung         630 V         600 V           Durchschlagfestigkeit         8 kV         600 V	
Wird Destimmtes Zubehör verwendet, können sich die Spennungsabstände veringem. Für nähera Informationen Wenden Sie sich bitte an uns. 1 Leiter pio Federgrischlug, isollerkörper Ut. 94 Vo.	10.6 8.A 2.5 mm² 7.43 > 12.4WG	
Bei allen Klemmen sind die Prüfbuchsen Ø 2 oder. 2,3 mm dürch den Hebel hindurch zugänglich. Zubenör	Absolute No. 1977 14" Sometime	13 - E 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13
1 Abschlußplatte	V0 Breite V0 Breite V2 Breite	t+667+
	VO 2 polig VO 3 polig VO 4 polig VO 5 polig	
The second secon	198 619 E. S.	THE STATE OF THE S