

TD KOMPAKTER VIERPOLIGER VERTEILERBLOCK, 160 A



CERTIFICATIONS





MERKMALE

Minimaler Platz für maximale Leistung

Schutzabdeckung und Isolierschirme sind transparent

Isolierschirm zwischen jeder Reihe

Einfache und sichere Verbindungen

Einfach mit Klammern an DIN-Schiene oder mit Schrauben am Panel befestigen

Massive Träger bieten Zuverlässigkeit

Eingang getrennt von den Ausgängen

Neutrale Träger sind erhältlich

Verkabelung mit oder ohne Terminal

RoHS-konform

Entspricht der Norm EN 45545 und erhält eine HL3-Klassifizierung für Kapitel R23 und eine HL2-Klassifizierung für Kapitel R22.

Halogenfrei

SPEZIFIKATIONEN

Material: Thermoplastik; Messing

Table 1/4								
Katalognum Artikelnumm mer er		Max. Peak Short Nennstrom, Circuit IEC Current (Ipl		Größe Litzendraht - Aderendhüls e, Netzseite	•	Halte- Kurzzeitstro m (Icw) 1 s		
TD-160A	563200	160A	35kA	10 – 50mm²	10-50 mm ²	8.2kA		
TD-160AL	563990	160A	35kA	10 – 50mm²	10-50 mm ²	8.2kA		

Table 2/4							
Katalognum mer	Artikelnumm er	Anzahl an Verbindunge n, Netzseite Anzahl an Verbindunge n, Lastseite		Größe Kompakter Litzendraht, Lastseite	Load Side Stranded Wire Size - Ferrule	Max. Betriebsspa nnung, IEC (Ui)	
TD-160A	563200	1	11	(1) 2,5-6 mm²,	(1) 1,5 - 6 mm ² , (7) 1,5 - 16 mm ² , (3) 10 - 25 mm ²	690V	
TD-160AL	563990	1	11	(8) 2,5 - 16 mm², (3) 10 - 35 mm²	' '	690V	

Table 3/4							
Katalognum mer	Artikelnumm er	Höhe (H)	Breite (W)	Tiefe (D)	Gewicht pro Einheit	Entflammbar keit Klassifizieru ng	
TD-160A	563200	90mm	175mm	50mm	0.61kg	UL® 94V-0	
TD-160AL	563990	90mm	170mm	70mm	0.74kg	UL® 94V-0	

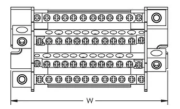
	Table 4/4 Artikelnummer Entspricht 563200 IEC® 60947-7-1				
Katalognummer	Artikelnummer	Entspricht			
TD-160A	563200	IEC® 60947-7-1			
TD-160AL	563990	IEC® 60947-7-1			

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

Auslegungsrichtlinien für Verteilerblöcke, Leistungsblöcke und Stromanschlüsse										
Leistungsreduzierung nach Umgebungstemperatur * (° C) zur Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur von 85 ° C										
Umgebungstemperatur (° C)	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °	65 °	70 °	75 °
Korrektur-Faktor(d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47
* Umgebung um die Klemmenb	olöcke inne	rhalb des Ge	häuses	0.51	0.00	0.02	0.70	0.07	0.00	0.17

DIAGRAMS





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands: