

# Blocco di distribuzione quadripolare compatto TDL, 400 A.



### CERTIFICAZIONI









# CARATTERISTICHE

Collega nVent ERIFLEX Flexibar, conduttore intrecciato isolato o cavo con capocorda sul lato linea

Le barre in rame stagnato permettono di collegare cavi in rame o alluminio

Coperture protettive trasparenti

Connessioni facili e sicure

Si fissa facilmente su una guida DIN o si monta facilmente a un quadro per mezzo di viti

L'affidabilità è garantita dalle barre solide

Ingresso separato dalle uscite

Supporta il cablaggio da entrambi i lati

Il design permette l'ispezione visiva del conduttore e la conferma della connessione

Terminali finali grandi

Alta percentuale del rapporto di riempimento

Cablaggio con o senza terminale

Conforme a RoHS

Conforme alla norma EN 45545, con ottenimento di una classificazione HL3 per il capitolo R23 e di una classificazione HL2 per il capitolo R22

# **SPECIFICHE**

Codice a catalogo	TDL-400A					
Numero articolo	563995					
Materiale	Copper Termoplastica					
Fine	Stagnato					
Corrente nominale massima, IEC	400A					
Corrente nominale massima, UL/CSA	400A					
Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.	23kA					
Corrente di cortocircuito di picco (IPK)	51kA					
Tensione d'esercizio massima, IEC (UI)	1000 1500					
Tensione di esercizio massima, UL (Vin)	600					
Numero di connessioni lato linea	1					
Dimensione filo intrecciato compatto lato linea	35 - 120 mm²					
Larghezza conduttore lato linea	20 - 24 mm					
Dimensione filo intrecciato lato linea - Virola	35 - 120 mm²					
Dimensione filo lato linea	1 - 250					
Numero di connessioni lato carico	14					
Dimensione filo intrecciato compatto lato carico	(1) 10 - 50 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 35 mm <sup>2</sup> (4) 6 - 25 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>					
Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola	(1) 10 - 35 mm <sup>2</sup> (2) 10 - 25 mm <sup>2</sup> (4) 6 - 16 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>					
Dimensione filo lato carico	(1) #6 - 1/0 (2) #8 - #1 (4) #10 - #3 (7) n. 10 - n. 5					
Profondità (D)	121mm					
Altezza (H)	156 mm					
Larghezza (W)	224 mm					
Peso unità	1.69 kg					
Valore nominale del contenitore	IP 10					

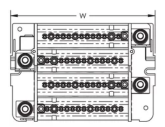
Codice a catalogo	TDL-400A
Grado di infiammabilità	UL® 94V-0
Conforme a.	IEC® 60947-7-1

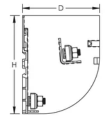
#### INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

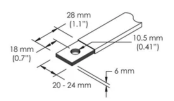
Il numero di connessioni sul lato linea e sul lato di carico è indicato per singolo polo.

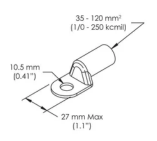
Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione											
Declassamento in base alla temperatura ambiente* (°C) per mantenere una temperatura di esercizio di 85 °C											
Temperatura ambiente (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	
Coefficiente di declassamento (d)	1	1	1	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,58	0,47	
*ambiente intorno ai blocchi terminali all'interno della recinzione											

#### **SCHEMI**









#### **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

#### **Nord America**

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

# Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

#### Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

## **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE