

Barra di neutro per distributori di potenza TD, 125 A IEC

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

NB-125A



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Si fissa ai ripartitori di potenza quadripolari per una capacità di cablaggio maggiore

Collegamento elettrico diretto

Gruppo meccanico resistente

Copertura protettiva trasparente

Non contiene alogeni

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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 563841

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 125A

Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s: 4.5kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 30kA

Numero di collegamenti lato linea: 3

Dimensione del filo a trefoli compatti lato linea: 10 - 25 mm²

Dimensione del filo a trefoli lato linea - boccola: 6 – 16mm²

Numero di collegamenti lato carico: 9

Dimensione trefoli compatti lato carico: 2,5 - 6 mm²

Dimensione trefoli lato carico - boccola: 1,5 – 6 mm²

Profondità (D): 37.4mm

Altezza (H): 34.3mm

Larghezza (W): 142mm

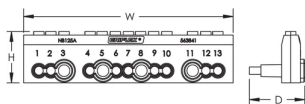
Peso unitario: 0.17kg

Per uso con: TD-100-125AL (563830); TD-100-125ALL (563840)

Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

È conforme a: IEC® 60947-7-1

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE