

# Barra di neutro per distributori di potenza TD, 160 A IEC

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

---

**NB-160A**



### 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: 563201

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 160A

Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s: 6.2kA

Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk): 35kA

Numero di collegamenti lato linea: 4

Dimensione del filo a trefoli compatti lato linea: 10 - 35 mm<sup>2</sup>

Dimensione del filo a trefoli lato linea - boccola: 10 – 25mm<sup>2</sup>

Numero di collegamenti lato carico: 10

Dimensione trefoli compatti lato carico: 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>

Dimensione trefoli lato carico - boccola: 1,5 – 16 mm<sup>2</sup>

Profondità (D): 41.4mm

Altezza (H): 34.3mm

Larghezza (W): 170mm

Peso unitario: 0.2kg

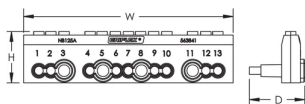
Per uso con: TD-160A (563200); TD-160AL (563990)

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](http://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**