

BD TWO POLE DISTRIBUTION BLOCK, 40 A



CERTIFICATIONS





CARATTERISTICHE

Minimum space for maximum power

Protection cover and insulating screens are transparent

Insulating screen between each row

Easy and safe connections

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

RoHS compliant

Conforms to EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapter R23 and HL2 classification for chapter R22

Halogen free

SPECIFICHE

| Table 1/4 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Massimo valore nominale di corrente, IEC | Peak Short Circuit Current (Ipk) | Dimensione trefoli lato linea - boccola | Line Side Compact Stranded Wire Size | Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1 s | | | |

| BD-40A | 563720 | 40A | 22kA | 4 – 10mm² | 6 - 16 mm² | 4.5kA | |
|--------|--------|-----|------|-----------|------------|-------|--|
| | | | | | | | |

| Table 2/4 | | | | | | | |
|-------------------|---------|---|--|--|---|---|--|
| Codice a catalogo | collega | | Numero di collegamenti lato carico | Dimensione trefoli compatti lato carico | Load Side Stranded Wire Size - Ferrule | Tensione massima di lavoro, IEC (Ui) | |
| BD-40A | 563720 | 2 | 15 | (15) 1,5 - 4 mm ² | (15) 0,75 – 4 mm² | 500 | |

| Table 3/4 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Altezza (H) | Larghezza (W) | Profondità (D) | Peso unitario | Indice di infiammabili tà | | | |
| BD-40A | 563720 | 50mm | 130mm | 50mm | 0.22kg | UL® 94V-0 | | | |

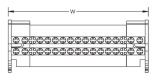
| | Table 4/4 | |
|-------------------|-----------------|----------------|
| Codice a catalogo | Numero articolo | È conforme a |
| BD-40A | 563720 | IEC® 60947-7-1 |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Line side and load side number of connections are per pole.

| 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 | | | | | | | | | | |

DIAGRAMS





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.



Our powerful portfolio of brands:

nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.