

# Conduttore intrecciato isolato IBSB Advanced, 250 A, 50 mm<sup>2</sup>, 230 mm

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

### IBSBADV50-230

Il conduttore intrecciato isolato IBS/IBSB Advanced, privo di alogeni, rappresenta la soluzione ideale, flessibile e facile da installare per la sostituzione dei cavi, progettata specificatamente per le connessioni a tutti gli interruttori automatici scatolati, inclusi gli interruttori più compatti presenti sul mercato. Il connettore IBS/IBSB Advanced si connette ai terminali di accesso frontale degli interruttori, senza accessori aggiuntivi, come connettori angolari, amplificatori, connettori di terminali ad anello o estensori. Il conduttore IBS/IBSB Advanced è disponibile in sezioni trasversali da 25 e 240 mm<sup>2</sup>, in lunghezze da 230 fino a 1.030 mm e l'intervallo di amperaggio va da 80 a 700 A.

Prodotti in un impianto certificato ISO 9001 2015, i conduttori IBS/IBSB Advanced sono formati mediante l'intreccio di filo in rame elettrolitico di alta qualità a formare un connettore durevole a basso voltaggio con massima flessibilità, che consente connessioni di alimentazione più compatte agli interruttori automatici. Il conduttore IBS/IBSB Advanced permette agli utenti di ridurre le dimensioni e il peso totali dell'impianto, migliorando sia la flessibilità del design sia l'estetica di assemblaggio.

L'esclusivo processo produttivo delle estremità intere prepunzionate fa in modo che i conduttori IBS/IBSB Advanced siano immediatamente pronti per il collegamento. Nessun capocorda da acquistare o installare, cosa che rende le connessioni più semplici e più veloci ed elimina le connessioni difettose dovute a vibrazioni o sollecitazioni.

Il connettore IBS/IBSB Advanced è compatibile con tutti gli interruttori automatici scatolati delle marche principali.

L'avanzata tecnologia di isolamento consiste in un materiale termoplastico ad alta resistenza, a bassa emissione di fumi, privo di alogeni e ignifugo.

Il conduttore IBS/IBSB Advanced non genera gas corrosivi e produce un'opacità dei fumi relativamente bassa, secondo



la norma IEC 61034-2 e UL 2885. La caratteristica di essere a bassa emissione di fumi migliora le condizioni di visibilità permettendo una facile individuazione delle uscite di emergenza, oltre a permettere ai soccorritori di valutare meglio le situazioni di emergenza. Il conduttore IBS/IBSB Advanced significa maggiore sicurezza per le persone, meno danni per i vostri apparecchi elettrici e un minore impatto ambientale.

L'assenza di alogeni consente una riduzione della quantità di fumi tossici emessi. Conformemente alle norme IEC 60754-1 e UL 2885, il conduttore IBS/IBSB Advanced non contiene alogeni, riducendo così al minimo la tossicità e guadagnandosi il titolo di prodotto ideale per l'uso in spazi chiusi, come centri dati, guide e strutture pubbliche, come per esempio ospedali e scuole. Ciò facilita anche l'uso dei conduttori IBS/IBSB Advanced in applicazioni specifiche, quali sottomarini, quadri elettrici e altri ambienti chiusi che richiedono soluzioni a basse emissioni.

Oltre alle caratteristiche menzionate in precedenza, il conduttore IBS/IBSB Advanced è conforme agli standard di prova UL 94-V0 e alla prova del filo incandescente 960 °C. La parte della prova relativa al ritardante di fiamma dimostra la funzionalità autoestinguente del prodotto. Questa caratteristica superiore del conduttore IBS/IBSB Advanced è dimostrata anche dall'indice di ossigeno limite (LOI) al 30%. In caso di incendio, il conduttore IBS/IBSB Advanced genera una quantità limitata di fumo, il che comporta un danno inferiore per il vostro materiale elettrico.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Perfetto per tutti i principali interruttori automatici scatolati

Resistente alle vibrazioni, affidabilità e prestazioni migliorate

Isolato con materiale ad alta resistenza, privo di alogeni, ignifugo e a bassa emissione di fumi

Il rame stagnato fornisce una superiore resistenza alla corrosione

Migliora la flessibilità e l'estetica dell'assemblaggio

Installazione rapida e facile

Nessuna necessità di ulteriori tagli, spelature, crimpature e punzonature

L'estremità intera priva di capicorda o terminali riduce il peso del materiale e dell'assemblaggio

Conforme alla norma NF EN 45545, con ottenimento di una classificazione HL3 per i capitoli R22 e R23

Certificazione DNV GL® e Bureau Veritas per applicazioni offshore e marittime

Il diametro di piccole dimensioni del cavo fornisce massima flessibilità

Sensibilmente più piccolo e flessibile rispetto agli altri cavi con portata equivalente

Migliore densità di alimentazione rispetto a cavi con rapporto di effetto pelle inferiore

Riduce il costo totale dell'installazione

Conforme a RoHS

Il rame stagnato permette connessioni con conduttori in rame o alluminio

Su richiesta, può essere realizzato in altri colori

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

---

Numero articolo: 534407

Corrente di applicazione tipica nominale: 250A

Valore di picco della corrente di corto circuito (I<sub>pk</sub>): 30kA

Finitura: Rivestito in stagno

Materiale: Rame; Elastomero termoplastico

Rigidità dielettrica: 20

Classificazione dell'infiammabilità: UL® 94V-0

Classificazione assenza di alogeni: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-1

Classificazione bassa emissione di fumi: IEC® 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

Classificazione di resistenza ai raggi UV: UL® 2556; UL® 854

Allungamento dell'isolamento: 500%

Spessore di isolamento: 1.8mm

Tensione massima di lavoro, UL 67: 600

Temperatura di funzionamento: -50 to 115°C

Tensione massima di lavoro, IEC/UL 758: 1000; 1500

Tensione massima di lavoro, EN 50264-3-1: 6000V

Diametro filo: 0.15mm

Dettagli della certificazione: UL® 67; UL® 758

È conforme a: IEC® 60439,1; IEC® 60695-2-11 (prova del filo incandescente 960 °C); IEC® 61439,1; IEC® 61439,1 Class II

Sezione trasversale: 50mm<sup>2</sup>

Larghezza del conduttore: 20mm

Spessore del conduttore: 2.8mm

Lunghezza (L): 230mm

A.: 9mm

B: 11mm

C: 27mm

D: 8mm

Dimensione del foro 1 (HS1): 8.5mm

Dimensione del foro 2 (HS2): 10.5mm

Peso unitario: 0.15kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

$\Delta T$  = Temperatura dei conduttori – Temperatura interna del pannello.

Questa tabella indica l'aumento della temperatura prodotto dalla corrente scelta nella sezione specifica. Questo calcolo non tiene conto della dissipazione del calore dal dispositivo di commutazione.

Il conduttore intrecciato isolato IBSB Advanced con una sezione trasversale di 240 mm<sup>2</sup> è realizzato in fili di rame rosso con estremità stagnate.

La distanza tra i supporti non deve superare i 630 mm (17.8") secondo la norma IEC 61439-1.

| Compatibilità con l'interruttore del sistema    |                              |                                    |                     |                     |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Corrente nominale dell'interruttore del sistema | 125/160 A                    |                                    | 250 A               |                     | 300 A            | 350 A            | 400 A            | 500 A            | 630 A            |
| Pezzo numero                                    | IBSBADV25x                   | IBSADV25x                          | IBSBADV50x          | IBSADV50x           | IBSBADV70x       | IBSBADV100x      | IBSBADV120x      | IBSBADV185x      | IBSBADV240x      |
| Schneider Electric® Compact® (IEC)              | NSA NG 125                   | NSX 100<br>NSX 160                 | NSX 250             | NSX 250             | NSX 400          | NSX 400          | NSX 400          | NSX 630          | NSX 630          |
| Square D® PowerPact® (UL)                       | H-Frame                      | J-Frame                            | J-Frame             | J-Frame             | L-Frame          | L-Frame          | L-Frame          | -                | -                |
| ABB® Tmax® (IEC)                                | T1 T2 XT1<br>XT2             | -                                  | T3 XT3 XT4          | T3 XT3 XT4          | T4               | T4               | T5               | T5               | T5               |
| ABB® Tmax® (UL)                                 | T1 T2 XT1<br>XT2             | T3                                 | T4 XT3 XT4          | T4                  | T5               | T5               | T5               | -                | -                |
| GE® Record Plus® (IEC/UL)                       | FD 160                       | FD 160                             | FE 250              | FE 250              | FG 400           | FG 400           | FG 400           | FG 630           | FG 630           |
| Siemens® Sentron® (IEC/UL)                      | VL160X<br>3VL1 VL160<br>3VL2 | -                                  | VL250 3VL3          | VL250 3VL3          | VL400 3VL4       | VL400 3VL4       | VL400 3VL4       | -                | -                |
| Moeller® xEnergy® (IEC)                         | NZM1                         | -                                  | NZM2                | NZM2                | NZM3             | NZM3             | NZM3             | NZM3             | NZM3             |
| Cutler Hammer® Series G (UL)                    | EG Frame                     | JG Frame                           | JG Frame            | JG Frame            | LG Frame         | LG Frame         | LG Frame         | LG Frame         | LG Frame         |
| Legrand® (IEC)                                  | DPX 160<br>DPX3 160          | -                                  | DPX 250<br>DPX3 250 | DPX 250<br>DPX3 250 | DPX 630          | DPX 630          | DPX 630          | DPX 630          | DPX 630          |
| Hager® (IEC)                                    | h3 160                       | -                                  | h3 250              | h3 250              | h3 630           | h3 630           | -                | -                | -                |
| Rockwell/Allen Bradley (UL)                     | G-Frame H-Frame              | -                                  | I-Frame J-Frame     | I-Frame J-Frame     | I-Frame J-Frame  | -                | K-Frame          | K-Frame          | -                |
| Mitsubishi Electric (IEC)                       | -                            | NF125<br>NF160<br>DSN125<br>DSN160 | NF250<br>DSN250     | NF250<br>DSN250     | -                | NF400<br>DSN400  | -                | -                | -                |
| OEZ (IEC)                                       | BC160N                       | -                                  | BD250N<br>BD250S    | -                   | BH630B<br>BH630S | BH630B<br>BH630S | BH630B<br>BH630S | BH630B<br>BH630S | BH630B<br>BH630S |

## 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**