

Conduttore intrecciato isolato IBS/IBSB Advanced, privo di alogeni

Servizi di distribuzione di energia

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. IBS/IBSB Advanced si connette ai terminali di accesso frontale degli interruttori, senza accessori aggiuntivi, come connettori angolari, amplificatori, connettori terminali ad anello o estensori. Il conduttore IBS/IBSB Advanced è disponibile in sezioni trasversali da 25 e 240 mm² (da 49,34 a 273,65 kcmil), in lunghezze da 230 fino a 1.030 mm (da 9,06" a 40,55") e con un intervallo di amperaggio compreso tra 80 e 700 A.

Prodotti in un impianto industriale automatizzato certificato ISO 9001, 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 prepunzonate 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. 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 data center, guide e strutture pubbliche, come ad 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 (Limiting Oxygen Index, 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 i vostri apparecchi elettrici.

CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

Perfetto per tutti i principali interruttori automatici scatolati

Resistente alle vibrazioni, con 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

Conforms to NF EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapters R22 and R23

Certificazione DNV GL® e Bureau Veritas per applicazioni per il settore nautico e offshore

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 consente collegamenti con conduttori di rame o alluminio

Su richiesta, può essere prodotto con altri colori (di solito con il manicotto arancione per la connessione della batteria)

SPECIFICHE

Spessore di isolamento: 1.8 mm Capacità dielettrica: 20 kV/mm Allungamento dell'isolamento: 500%

Max Working Voltage, UL 67: 600 VCA/CC

Max Working Voltage, IEC/UL 758: 1.000 VAC;1,500 VDC

UL® 2885;IEC® 60754-1;IEC® 62821-1 Classificazione assenza di alogeni: Classificazione bassa emissione di fumi: IEC® 61034-2;ISO 5659-2;UL® 2885

Classificazione di resistenza ai raggi UV: UL® 2556;UL® 854;IEC® 60 364: Livello AN3

UL® 67;UL® 758 Dettagli della certificazione: Da -50 a 115 °C Temperatura di funzionamento:

Table 1/3										
Numero catalogo	Codice articolo	Corrente di applicazione tipica nominale Valore di pio della corren di corto circuito (Ipk		Ampiezza del conduttore	Spessore del conduttore	A				
IBSBADV25-230	534400	160 A	14 kA	12 mm	2.8 mm	6.50 mm				
IBSBADV50-630	534411	250 A	30 kA	20 mm	2.8 mm	9 mm				

Table 2/3										
Numero catalogo	Codice articolo	В С		D	Dimensione del foro 1 (HS1)	Hole Size 2 (HS2)				
IBSBADV25-230	534400	6.5 mm	18 mm	9 mm	6.5 mm	6.5 mm				
IBSBADV50-630	534411	11 mm	27 mm	8 mm	8.5 mm	10.5 mm				

Table 3/3							
Numero catalogo	Codice articolo	Peso unitario					

IBSBADV25-230	534400	0.080 kg
IBSBADV50-630	534411	0.390 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

 ΔT = 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.

IBSB Advanced Insulated Braided Conductor with a cross section of 240 mm² (473.65 kcmil) is constructed of red copper strands with tinned palms.

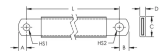
Distance between supports must not exceed 630 mm (17.8") according to IEC 61439-1.

Portate di corrente massime										
Sezione trasversale (mm²/kcmil)	ΔT 30 °C (A)	ΔT 40 °C (A)	ΔT 45 °C (A)	ΔT 50 °C (A)	ΔT 55 °C (A)	ΔT 60 °C (A)	ΔT 70 °C (A)	Coefficiente corrente 2 barre	Coefficiente corrente 3 barre	
25/49,34	116	134	142	150	157	164	177	1,6	2	
50/98,68	213	246	260	274	288	301	325	1,6	2	
70/138,15	226	261	277	291	306	319	345	1,6	2	
100/197,35	298	344	365	385	404	422	456	1,6	2	
120/236,82	363	419	444	468	491	513	554	1,6	2	
185/365,1	416	480	509	537	563	588	635	1,6	2	
240/473,65	556	642	681	718	753	786	849	1,6	2	

Portate di corrente massime										
Sezione trasversale (mm²/kcmil)	ΔT 30 °C (A)	ΔT 40 °C (A)	ΔT 45 °C (A)	ΔT 50 °C (A)	ΔT 55 °C (A)	ΔT 60 °C (A)	ΔT 70 °C (A)	Coefficiente corrente 2 barre	Coefficiente corrente 3 barre	
25/49.34 (IBSB)	116	134	142	150	157	164	177	1.6	2	
25/49.34 (IBS)	137	158	167	177	185	193	209	1.6	2	
50/98,68	213	246	260	274	288	301	325	1,6	2	
70/138,15	226	261	277	291	306	319	345	1,6	2	
100/197,35	298	344	365	385	404	422	456	1,6	2	
120/236,82	363	419	444	468	491	513	554	1,6	2	
185/365,1	416	480	509	537	563	588	635	1,6	2	
240/473,65	556	642	681	718	753	786	849	1,6	2	

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 NSX 160	NSX 250	NSX 250	NSX 400	NSX 400	NSX 400	NSX 630	NSX 630	
Square D® PowerPact® (UL)	Telaio a H	Telaio a J	Telaio a J	Telaio a J	Telaio a L	Telaio a L	Telaio a L	-	-	
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2	-	T3 XT3 XT4	T3 XT3 XT4	Т4	Т4	Т5	Т5	Т5	
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2	Т3	T4 XT3 XT4	T4	Т5	Т5	Т5	-	-	
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 3VL1 VL160 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)	Telaio EG	Telaio JG	Telaio JG	Telaio JG	Telaio LG	Telaio LG	Telaio LG	Telaio LG	Telaio LG	
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160	-	DPX 250 DPX3 250	DPX 250 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)	Telaio a G Telaio a H	-	Telaio ad I Telaio a J	Telaio ad I Telaio a J	Telaio ad I Telaio a J	-	Telaio a K	Telaio a K	-	
Mitsubishi Electric (IEC)	-	NF125 NF160 DSN125 DSN160	NF250 DSN250	NF250 DSN250	-	NF400 DSN400	-	-	-	
OEZ (IEC)	BC160N	-	BD250N BD250S	-	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	

SCHEMI



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE