

Cond. intrecc. isol. IBSHY per interruttori automatici compatti, 160 A, 500 mm

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

IBSHY32-500

IBSHY rappresenta la soluzione ideale, flessibile e facile da installare per la sostituzione dei cavi, progettata specificatamente per le connessioni da interruttori automatici scatolati compatti con corrente tipica nominale da 125 a 160 A a una barra collettoria in rame. IBSHY si connette ai terminali di accesso frontale degli interruttori, senza accessori aggiuntivi, come connettori angolari, amplificatori, connettori di terminali ad anello o estensori. IBSHY è disponibile nella sezione trasversale da 32 mm² (63,15 kcmil), in lunghezze da 230 fino a 830 mm (da 9,1" a 32,7").

Prodotto in un impianto industriale automatizzato certificato ISO 9001 2015, IBSHY è formato 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 agli interruttori più compatte. IBSHY permette agli utenti di ridurre la dimensione e il peso totali dell'installazione, migliorando sia la flessibilità del design che l'estetica di assemblaggio.

IBSHY è caratterizzato da un'estremità intera pre-formata e un tubo crimpato pre-formato all'altra estremità, entrambi pronti per essere immediatamente collegati. 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.

Queste forme specifiche danno all'utente il vantaggio di avere la possibilità di collegare un interruttore automatico compatto, o altro apparato, utilizzando una connessione con bullone ingabbiato oppure tramite bullonamento a una barra in rame con un bullone di maggiori dimensioni.

È isolato tramite silicone rinforzato con fibre di vetro ad alta resistenza, autoestinguento e senza alogeni, per fornire la maggiore temperatura di esercizio possibile. IBSHY è



compatibile con tutti gli interruttori automatici scatolati delle principali marche con corrente nominale da 125 a 160 A. Per determinare la dimensione corretta per la vostra applicazione, vi invitiamo a contattare il vostro rappresentante nVent ERIFLEX.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Perfetto per tutti i dispositivi elettrici da 120 a 165 A e in particolare per interruttori automatici scatolati

Resistente alle vibrazioni, affidabilità e prestazioni migliorate

Migliora la flessibilità e l'estetica dell'assemblaggio

Installazione rapida e facile

Nessuna necessità di ulteriori tagli, spelature, crimpature e punzonature

Il diametro di piccole dimensioni del cavo fornisce massima flessibilità

Soluzione priva di alogeni per applicazioni che richiedono una soluzione a bassa emissione di fumo

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

Certificazione DNV GL® per applicazioni offshore e marittime

Temperatura di esercizio elevata

Conforme a RoHS

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 558589

Corrente di applicazione tipica nominale: 160A

Finitura: Rivestito in stagno

Materiale: Rame; Silicone rinforzato con fibra di vetro

Classificazione dell'infiammabilità: UL® 1441 VW-1

Tensione massima di lavoro, IEC (U_i): 1000; 1500

Valore di picco della corrente di corto circuito (I_{pk}): 15kA

Diametro filo: 0.15mm

Temperatura di funzionamento: -60 to 250°C

È conforme a: IEC® 60439,1; IEC® 61439,1

Sezione trasversale: 32mm²

Lunghezza (L): 500mm

A.: 11mm

B.: 25mm

C.: 3mm

D: 5mm

Dimensione del foro 1 (HS1): 6.5mm

Dimensione del foro 2 (HS2): 10.5mm

Peso unitario: 0.15kg

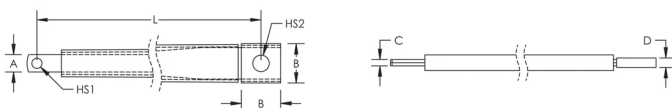
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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.

Compatibilità con l'interruttore del sistema	
Corrente nominale dell'interruttore del sistema	125/160 A
Codice articolo	IBSHY32x
Schneider Electric® Compact® (IEC)	NSA NG 125
Square D® PowerPact® (UL)	Telaio a H
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2
GE® Record Plus® (IEC/UL)	FD 160
Siemens® Sentron® (IEC/UL)	VL160X 3VL1 VL160 3VL2
Moeller® xEnergy® (IEC)	NZM1
Cutler Hammer® Series G (UL)	Telaio EG
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160
Hager® (IEC)	h3 160
Rockwell/Allen Bradley (UL)	Telaio a G Telaio a H
OEZ (IEC)	BC160N

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

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.