

# IBSHY Insulated Braided Conductor for Compact Circuit Breakers, 160 A, 330 mm

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

---

### IBSHY32-330

IBSHY is the ideal ready-to-install flexible wire replacement solution that is specifically designed for connections from compact molded case circuit breakers with typical current rating of 125/160 A to copper busbar. The IBSHY connects to the front access terminals of the breakers without any additional accessories, such as angular connectors, spreaders, ring terminal connectors or extenders. IBSHY is available in cross section of 32 mm<sup>2</sup> (63.15 kcmil), lengths from 230 to 830 mm (9.1" to 32.7").

Manufactured in an ISO 9001 2015 certified proprietary automated facility, IBSHY is formed by weaving high-quality electrolytic copper wire to form a durable low voltage connector with maximum flexibility that allows for more compact power connections to circuit breakers. The IBSHY allows users to reduce the total size and weight of the installation, improving both design flexibility and assembly aesthetics.

The IBSHY features integral pre-punched palms at one end with a pre-punched crimped tube at the other end both of which are ready to connect out of the box. There are no lugs to purchase or install, making connections simpler and faster and eliminating faulty connections due to vibration or fatigue.

These specific shapes give users the advantage to have the possibility to link a compact circuit breaker, or other apparatus, using connection by cage or bolt to a copper busbar with a larger bolt.

The insulation is a high-resistance, self-extinguishing, and halogen free glass fiber reinforced silicone providing possible high working temperature. IBSHY is compatible with all major brand compact molded case circuit breakers with 125/160 A nominal current. Contact your nVent ERIFLEX representative to determine the correct size for your application.



## CERTYFIKATY

---



## FUNKCJE

---

Łatwy i prosty montaż

Zgodność z normą RoHS

Suitable for all main 125/160 A electrical devices and specifically molded case circuit breakers

Resistant to vibration, improving reliability and performance

Improves assembly flexibility and aesthetics

No additional cutting, stripping, crimping and punching needed

Small wire diameter provides maximum flexibility

Halogen free solution for applications requiring a low smoke solution

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

DNV GL® certified for marine and offshore applications

High working temperature

## ATRYBUTY PRODUKTU

---

Numer artykułu: 558586

Prąd znamionowy typowego zastosowania: 160A

Wykończenie: Cynowany

Materiał: Miedź, Silikon wzmocniony włóknem szklanym

Klasyfikacja palności: UL® 1441 VW-1

Maks. napięcie robocze, IEC (Ui): 1000; 1500

Szczytowy prąd zwarcia (Ipk): 15kA

Średnica drutu: 0.15mm

Temperatura robocza: -60 to 250°C

Zgodność z: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1

Przekrój: 32mm<sup>2</sup>

Długość (L): 330mm

A.: 11mm

B.: 25mm

C.: 3mm

D.: 5mm

Rozmiar otworu 1 (HS1): 6.5mm

Rozmiar otworu 2 (HS2): 10.5mm

Masa urządzenia: 0.1kg

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

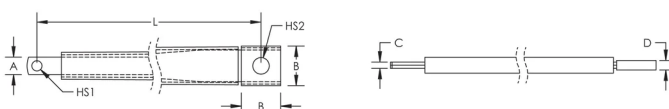
$\Delta T$  = Temperature of conductors – Internal temperature of panel.

This table indicates the temperature rise produced by chosen current in the given section. This calculation does not take into account the heat dissipation from the switch gear.

Maximum Ampacity Ratings															
Cross Section (mm <sup>2</sup> /kcmil)	$\Delta T$ 30° C (A)	$\Delta T$ 35° C (A)	$\Delta T$ 40° C (A)	$\Delta T$ 45° C (A)	$\Delta T$ 50° C (A)	$\Delta T$ 55° C (A)	$\Delta T$ 60° C (A)	$\Delta T$ 65° C (A)	$\Delta T$ 70° C (A)	$\Delta T$ 75° C (A)	$\Delta T$ 80° C (A)	$\Delta T$ 100° C (A)	$\Delta T$ 120° C (A)	2 Bar Current Coefficient	3 Bar Current Coefficient
	32/63.15	142	153	164	174	184	193	201	209	217	225	235	263	290	1.6

Circuit Breaker Compatibility	
Circuit Breaker Current Rating	125/160 A
Part Number	IBSHY32x
Schneider Electric® Compact® (IEC)	NSA NG 125
Square D® PowerPact® (UL)	H-Frame
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)	EG Frame
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160
Hager® (IEC)	h3 160
Rockwell/Allen Bradley (UL)	G-Frame H-Frame
OEZ (IEC)	BC160N

## SCHEMATY



## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa

instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.