

Conductor trenzado aislado redondo IBS Advanced, 630 A, 240 mm², 430 mm

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

IBSADV240-430

Los conductores trenzados aislados redondos IBS Advanced, libres de halógenos, son la solución ideal y fácil de instalar para reemplazar alambres flexibles. Los conectores redondos IBS Advanced se conectan directamente a los terminales de un dispositivo eléctrico sin la necesidad de accesorios adicionales, como conectores angulares, separadores, conectores de terminales de anillo o extensores. Los conductores redondos IBS Advanced están disponibles en secciones de 120, 185 y 240 mm² (236,82, 365,10, y 473,65 kcmil), en longitudes de 330 a 1.030 mm (9,06 in a 40,55 in) y rangos de amperaje de 420 a 630 A.

Fabricados en instalaciones con certificación ISO 9001 2015, los conductores redondos IBS Advanced están formados al trenzar hilos de cobre electrolítico duradero para crear un conector de bajo voltaje con máxima flexibilidad que permite conexiones de potencia más compactas a dispositivos eléctricos. Los conductores redondos IBS Advanced permiten que los usuarios reduzcan el tamaño y el peso total de la instalación, lo cual mejora la flexibilidad del diseño y la estética del ensamblaje.

Los conductores redondos IBS Advanced ofrecen palmas previamente perforadas listas para conectarse. No es necesario comprar o instalar terminales, lo cual simplifica y agiliza las conexiones y elimina las conexiones defectuosas debido a la vibración o fatiga.

El aislamiento de tecnología avanzada está formado por un termoplástico libre de halógenos, de baja emisión de humo, de alta resistencia y es retardante de llamas.

Los conductores redondos IBS no generan gases corrosivos y producen una opacidad de baja emisión de humo relativa que cumple con las normas IEC 61034-2 y UL 2885. La característica de baja emisión de humo mejora las condiciones de visibilidad para que la gente pueda localizar



la salida de emergencia fácilmente y también permite a los trabajadores de rescate evaluar una situación de emergencia. Los conductores redondos IBS Advanced representan una mayor seguridad para las personas, menos daño al equipo eléctrico y menos impacto en el ambiente.

La característica libre de halógenos facilita una reducción en la cantidad de humo tóxico. Los conductores redondos IBS no contienen halógenos, de acuerdo con IEC 60754-1 y UL 2885, lo cual minimiza la toxicidad y lo hace el producto ideal para utilizar en espacios cerrados como centros de datos, raíl y otras instalaciones públicas como hospitales y escuelas. Esto también favorece el uso de los conductores redondos IBS Advanced en aplicaciones específicas como submarinos, cuadros de distribución y otros ambientes cerrados que requieren una solución de bajas emisiones.

Además de las características mencionadas anteriormente, los conductores redondos IBS Advanced también cumplen con la norma de prueba UL 94-V0 y el ensayo de hilo incandescente de 960 °C. La parte retardante de llamas de la prueba representa la característica autoextinguible. Esta característica superior de los conductores redondos IBS Advanced también se muestra en el Índice límite de oxígeno (Limiting Oxygen Index, LOI) al 30 %. En caso de incendio, los conductores redondos IBS Advanced generan una cantidad limitada de humo, lo cual es menos dañino para el equipo eléctrico.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Resistente a la vibración, mejora la confiabilidad y el rendimiento

Aislado con material de alta resistencia, libre de halógenos, retardante de llamas y de baja emisión de humo

El cobre estañado ofrece una resistencia superior a la corrosión

Mejora la flexibilidad y la estética del ensamblaje

Instalación fácil y rápida

No se necesitan cortes, peladas, empalmes y troquelados adicionales

Cumple con la norma NF EN 45545 para una clasificación HL3 de los capítulos R22 y R23

El pequeño diámetro de alambre brinda la máxima flexibilidad

Es mucho más pequeño y más flexible que el cable comparable basado en la ampacidad

Mejor densidad de energía que el cable con menor relación de efecto superficial

Reduce el costo total de instalación

Cumple con RoHS

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 534527

Corriente nominal de aplicación típica: 630A

Material: Cobre; Elastómero termoplástico

Acabado: Estañado

Rigidez dieléctrica: 20

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Clasificación libre de halógenos: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-1

Clasificación de baja emisión de humos: IEC® 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

Clasificación de resistencia UV: UL® 854; UL® 2556

Elongación de aislamiento: 500%

Espesor del aislamiento: 1.8mm

Temperatura de funcionamiento: -50 to 115°C

Tensión máxima de servicio, UL 67: 600

Tensión máxima de servicio, IEC/UL 758: 1000; 1500

Tensión máxima de servicio, EN 50264-3-1: 6000V

Diámetro del cable: 0.15mm

Detalles de la certificación: UL® 67; UL® 758

De conformidad con: IEC® 60439,1; IEC® 60695-2-11 (Prueba de alambre de resplandor 960 °C); IEC® 61439,1; IEC® 61439,1 Class II

Sección transversal: 240mm²

Ancho del conductor: 32mm

Grosor del conductor: 15mm

Longitud (L): 430mm

A: 13mm

Diámetro (Ø): 36mm

Tamaño de taladro (HS): 12.5mm

Peso por unidad: 1.39kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

ΔT = Temperatura de los conductores: temperatura interna del panel.

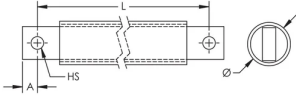
Esta tabla indica el aumento de temperatura producido por la corriente elegida en la sección dada. Este cálculo no toma en cuenta la disipación de calor del interruptor.

La distancia entre soportes no tiene que exceder 630 mm (17,8") de acuerdo con la IEC 61439-1.

Capacidades nominales de ampacidad máxima

Sección transversal (mm ² /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 de corriente de 2 barras
120/236,82	325	376	398	420	441	460	497	1,6
185/365,10	407	470	499	526	552	576	622	1,6
240/473,65	488	563	598	630	661	690	745	1,6

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE