

Cable de poder para controlador de frecuencia variable

- Aprobado por UL
- 600 voltios
- 90 °C
- Corona resistente a 2000 voltios
- Aprobado por c(UL)
- TC - ER
- FT-4

TRES CABLES A TIERRA AISLADOS

Reduce el diámetro externo general del cable

CONSTRUCCIÓN ULTRA-SHIELD

Combinación de cobre estañado y blindaje con chapa para máxima protección contra la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia

FILAMENTOS DE COBRE FINAMENTE TRENZADOS

Mejoran la flexibilidad y prolongan la vida del conductor en aplicaciones dinámicas

AISLAMIENTO TSE

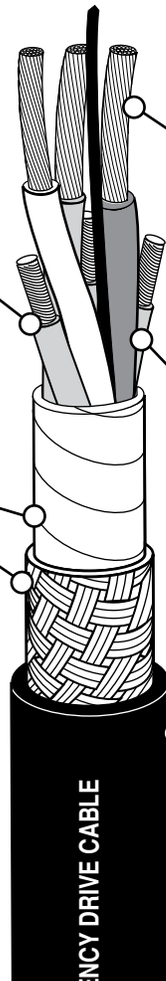
Aislamiento con corona resistente diseñado para aplicaciones VFD

SOBRECUBIERTA SUPER-TREX® DE TSE ESPECIALMENTE FORMULADA

Protección superior contra aceite, ozono, luz solar, rayos UV, químicos, calor y flamas. Excelente flexibilidad para todos los climas

Código de color

NO. DE CONDUCTOR	COLOR
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo
Tierra	Verde



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

NO. DE PARTE	CALIBRE DEL CABLE AWG/COND.	NO. DE FILAMENTOS	CALIBRE DEL CABLE COND./AWG.	AMPERAJE (1)	D. E. NOMINAL (PULG.)	PESO (LBS.) POR 1000 PIES
89103	#4 - 3 Cond	259 x .0127	3 x 12 AWG	114	1.19	1101
89104	#2 - 3 Cond	259 x .0160	3 x 10 AWG	152	1.34	1512
89106	1/0 - 3 Cond	266 x .0199	3 x 10 AWG	205	1.61	2174
89107	2/0 - 3 Cond	342 x .0199	3 x 10 AWG	237	1.70	2510
89109	4/0 - 3 Cond	532 x .0199	3 x 8 AWG	316	1.99	3727
89110	262Kcmil - 3 Cond	646 x .0199	3 x 6 AWG	362	2.21	4581
89111	373Kcmil - 3 Cond	925 x .0199	3 x 6 AWG	449	2.45	5968
89112	444Kcmil - 3 Cond	1110 x .0199	3 x 6 AWG	497	2.60	6922
89113	535Kcmil - 3 Cond	1332 x .0199	3 x 6 AWG	555	2.85	8246

NOTAS: (1) Se basan en una temperatura ambiente de 30 °C con una temperatura del conductor de 90 °C según la tabla B310.15(B)(2)(3) de NEC 2011.

* Calibre de conductor a tierra según la tabla 250, 122 de NEC y UL 1277, el que sea mayor.