



TeSys MiniVario y Vario

Seccionadores para las funciones de desconexión de los circuitos derivados para motor

Control y protección de motores

TeSys MiniVario y Vario

Seccionadores para las funciones de desconexión de los circuitos derivados para motor

Descripción y uso del producto

Una gama de productos de control para aplicaciones de seguridad que son fáciles de usar y configurar, con su forma compacta y productos ergonómicos que cumplen con los requisitos para la puesta en marcha y paro del motor. Los seccionadores Vario y Minivario son una opción muy confiable para la desconexión total de un circuito derivado de motor, operados por medio de una anija giratoria.



Mini Vario

Aplicaciones y beneficios del producto

- Seccionadores Mini Vario y Varios para corrientes desde 12 hasta 175.
- Son adecuados para abrir y cerrar circuitos eléctricos con carga.
- Cargas resistivas o inductivas con operaciones frecuentes.
- También se pueden utilizar para la conmutación de motor de inducción jaula de ardilla, aplicación AC - 3.
- Marcado en posición 0 - 1.
- Manija con sistema de enclavamiento por medio de candado.
- Grado de protección IP 65.
- Seccionadores Vario:
 - 3 polos, para corriente desde 12 hasta 175 A.
 - Marcado en posición 0 - 1.
 - Manija con sistema de enclavamiento por medio de candado.
 - Grado de protección IP 65

Beneficios

- Seccionadores Mini Vario:
 - De 3 polos, para corriente de 12 y 20 A.

Tablas de selección

TeSys MiniVario y Vario, seccionadores para las funciones de desconexión de los circuitos derivados para motor.

Seccionador principal y paro de emergencia para montaje en puerta				
Tipo de operados	Cara frontal (mm)	Fijación (mm)	In (A)	Referencia
Roja, sistema de enclavamiento con hasta 3 candados (Ø4 a Ø8).	Amarilla 60 x 60	Ø22.5	12	VCDN20
			20	VCDN20

Seccionador principal y paro de emergencia para montaje en la parte posterior del gabinete				
Tipo de operados	Cara frontal (mm)	Fijación (mm)	In (A)	Referencia
Roja, sistema de enclavamiento con hasta 3 candados (Ø4 a Ø8).	Amarilla 60 x 60	Ø22.5	12	VCCDN20
			20	VCCDN20

Seccionador principal y paro de emergencia para montaje en puerta.					
Tipo de operados	Cara frontal (mm)	Fijación (mm)	In (A)	Referencia	
Roja, sistema de enclavamiento con hasta 3 candados (Ø4 a Ø8)	Amarilla 60 x 60	Ø22.5	12	VCD02	
			20	VCD01	
			25	VCD0	
			32	VCD1	
			40	VCD2	
			12	VCF02	
		4 tornillos	20	VCF01	
			25	VCF0	
			32	VCF1	
			40	VCF2	
			63	VCF3	
			80	VCF4	
			4 tornillos	125	VCF5
				175	VCF6

Seccionador principal y paro de emergencia para montaje en la parte posterior del gabinete					
Tipo de operados	Cara frontal (mm)	Fijación (mm)	In (A)	Referencia	
Roja, sistema de enclavamiento con hasta 3 candados (Ø4 a Ø8)	Amarilla 60 x 60	Ø22.5	12	VCCD02	
			20	VCCD01	
			25	VCCD0	
			32	VCCD1	
			40	VCCD2	
			12	VCCF02	
		4 tornillos	20	VCCF01	
			25	VCCF0	
			32	VCCF1	
			40	VCCF2	
			63	VCCF3	
			80	VCCF4	
			4 tornillos	125	VCCF5
				175	VCCF6



Vario MP



Vario RM

Para seleccionar un arrancador puede hacerlo conociendo la potencia del motor y la tensión de aplicación. Ejemplo: Para un motor de 7.5 HP en 440 V no reversible, el arrancador sería LG7D12**16.