

Interruptores generales ex

HOME > CATEGORIAS > INTERRUPTORES EX > INTERRUPTORES GENERALES EX

Los interruptores generales de alta calidad pueden ser utilizados en zonas 1,2,21 y 22 de riesgo de explosiones. Cumplen con todas las normas restrictivas recogidas en la Directiva ATEX (94/9/CE. Pueden ser utilizados como interruptores generales de suministro de los variadores de frecuencia. Resultan ideales para motores y otros dispositivos eléctricos. Los interruptores generales ofrecidos han sido equipados con bloqueo en posición "desconectado". Esto reduce el riesgo de una conexión accidental.

Todos los interruptores generales hasta 180A, cuentan con plena capacidad de conexión AC-3. Estos modelos han sido diseñados conforme a la norma PN-EN 60947-3. Su ventaja no reside solamente en la accesibilidad de acople, sino también en una estructura práctica que facilita su montaje. La carcasa está fabricada con poliamida o poliéster reforzado con fibra de vidrio. Estas carcasas resultan duraderas y resistentes a factores de entorno. Ofrecen también un elevado grado de protección IP 66. También hay disponibles interruptores en carcasa metálica (para más de 180 A).

DATOS BÁSICOS:

Capacidad de conexión plena AC-3

Opciones: estrella - triángulo, Dahlander o interruptores de cambio de sentido de revoluciones (hasta 80 A) hasta 40 A montaje rápido

hasta 180 A grado protección IP66

MODELOS DISPONIBLES:

3 polos 10 A (conect-descon.)

3 polos, 20 A conmutador

3 polos, 20 A (conect.-descon.)

3 polos, 20 A conmutador

GHG 263 1301 R00001

GHG 263 0048 R...

GHG 263 1301 R00001

6 polos, 80 A (conmutador

6 polos, 80 A (conmutador)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

Hoja de catálogo Kliknij aby pobrać

NúmD**0sdiipz**dión Referencia

1	3 polos 10 A 0-I (conectdescon.)	5.GHG 261 0006 R0001
2	3 polos 20 A 0 - I (interruptor conectdescon.)	5.GHG 262 1301 R0001
3	3 polos 20 A 0 - Y - D (estrella-triángulo)	5.GHG 262 0016 R0004
4	3 polos 20 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 262 0016 R0005
5	3 polos 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (conector)	5.GHG 262 0016 R0001
6	3 polos 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (conector)	5.GHG 262 0016 R0002
7	3 polos20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (interruptor con cambio de sentido de revoluciones)	5.GHG 262 0016 R0003
8	3 polos 40 A 0-l (interruptor conectdescon.)	5.GHG 263 1301 R0001
9	3 polos 40 A 0 - Y - D (estrella-triángulo)	5.GHG 263 0048 R0005
10	3 polos 40 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 263 0048 R0006
11	3 polos 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (conector)	5.GHG 263 0048 R0002
12	3 polos 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (conector)	5.GHG 263 0048 R0003
13	3 polos 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (interruptor con cambio de sentido de revoluciones)	5.GHG 263 0048 R0004
14	4 polos 80 A 0 - I (sin borne auxiliar) (interruptor conectdescon.)	5.GHG 264 0022 R9015
15	3 polos 80 A I - 0 - II (conector)	5.GHG 264 0019 R0003
16	3 polos 80 A I - 0 - II (interruptor con cambio de sentido de revoluciones)	5.GHG 264 0019 R0004