

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](#)

Núm	Descripción	Referencia
1	3 polos 10 A 0-I (conect.-descon.)	5.GHG 261 0006 R0001
2	3 polos 20 A 0 - I (interruptor conect.-descon.)	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 polos 20 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-I (interruptor conect.-descon.)	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 conect.-descon.)	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

