

Ex főkapcsolók

HOME > KATEGÓRIÁK > EX KIKAPCSOLÓK > EX FŐKAPCSOLÓK

A kiváló minőségű fő kapcsolók 1, 2, 21, és 22 veszélyes területen is használhatók. Ezek megfelelnek az összes szigorú szabványnak (az ATEX-irányelv (94/9/ / EK) leírtak). Ezek a frekvenciaváltók főkapcsolóként használhatók. Kiválóan működnek motorokban és más elektromos készülékekben is. A javasolt főkapcsolók a "kikapcsolt" állás blokáddal rendelkeznek. Ez csökkenti a véletlen elindítás kockázatát.

A teljes AC-3 kapcsolási kapacitás minden fő áramkör-megszakítóra vonatkozik 180 A-ig. Ezeket a PN-EN 60947-3. szabványnak megfelelően tervezték. Előnyük nemcsak könnyen hozzáférhető csatlakozások, hanem praktikus kialakítás is a könnyű telepítéshez. A ház poliamidból vagy üvegszálal erősítésű poliészterből készül. Nemcsak tartósak, hanem a környezeti feltételeknek is ellenállóak. Az IP 66. magas védettsége szintén pluszt jelent. A fémházban 180 A feletti) megszakítók is rendelkezésre állnak.

ALAPVETŐ ADATOK:

Teljes AC-3 kapcsolási kapacitás

Opciók: csillag-háromszög, Dahlander vagy hátrameneti kapcsolók (80 A -ig)

40 A-ig gyors szerelés

180 A-ig IP66 védettségi fokozat

ELÉRHETŐ MODELLEK:

3 pólusú 10 A (ki-be)

3 pólusú 20 A átkapcsoló

3 pólusú 20 A (ki-be)

3 pólusú 20 A átkapcsoló

GHG 263 1301 R00001

GHG 263 0048 R...

GHG 263 1301 R00001


6 pólusú 80 A (átkapcsoló)

6 pólusú 80 A (átkapcsoló)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTUMOK

 [Katalógus lap](#) Kliknij aby pobrać

Sorszám**Katalógusszám**

1	3 pólusú 10 A 0-I (ki-be)	5.GHG 261 0006 R0001
2	3 pólusú 20 A 0 - I (ki-be kikapcsoló)	5.GHG 262 1301 R0001
3	3 pólusú 20 A 0 - Y - D (csillag-háromszög)	5.GHG 262 0016 R0004
4	3 pólusú 20 A 0 - I II (Dahlander)	5.GHG 262 0016 R0005
5	3 pólusú 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (Kapcsoló)	5.GHG 262 0016 R0001
6	3 pólusú 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (Kapcsoló)	5.GHG 262 0016 R0002
7	3 pólusú 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (forgásirány váltó kapcsoló)	5.GHG 262 0016 R0003
8	3 pólusú 40 A 0 - I (ki-be kikapcsoló)	5.GHG 263 1301 R0001
9	3 pólusú 40 A 0 - Y - D (csillag-háromszög)	5.GHG 263 0048 R0005
10	3 pólusú 40 A 0 - I II (Dahlander)	5.GHG 263 0048 R0006
11	3 pólusú 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (Kapcsoló)	5.GHG 263 0048 R0002
12	3 pólusú 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (Kapcsoló)	5.GHG 263 0048 R0003
13	3 pólusú 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (forgásirány váltó kapcsoló)	5.GHG 263 0048 R0004
14	4 pólusú 80 A 0 - I (segéd érintkező nélkül) (ki-be kikapcsoló)	5.GHG 264 0022 R9015
15	3 pólusú 80 A I - 0 - II (Kapcsoló)	5.GHG 264 0019 R0003
16	3 pólusú 80 A I - 0 - II (forgásirány váltó kapcsoló)	5.GHG 264 0019 R0004

