

Wyłączniki główne Ex

HOME > KATEGORIE > WYŁĄCZNIKI EX > WYŁĄCZNIKI GŁÓWNE EX

Wysokojakościowe wyłączniki główne mogą być stosowane w 1, 2, 21, a także 22 strefie zagrożenia wybuchem. Spełniają one wszelkie rygorystyczne normy (umieszczone w Dyrektywie ATEX (94/9/WE)). Mogą być one stosowane jako wyłączniki główne zasilania przemienników częstotliwości. Sprawdzają się również w przypadku silników, a także wielu innych urządzeń elektrycznych. Proponowane wyłączniki główne zostały wyposażone w blokadę w pozycji "wyłączone". Zmniejsza to ryzyko przypadkowego uruchomienia.

Pełna zdolność łączeniowa AC-3 dotyczy wszystkich wyłączników głównych do 180 A. Zostały one zaprojektowane zgodnie z normą PN-EN 60947-3. Ich zaletą są nie tylko łatwo dostępne przyłącza, ale również praktyczna konstrukcja ułatwiająca instalację. Obudowa została wykonana z poliamidu lub poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Są nie tylko wytrzymałe, ale również odporne na warunki otoczenia. Plusem jest również wysoki stopień ochrony IP 66. Dostępne są również wyłączniki w obudowie metalowej (powyżej 180 A).

PODSTAWOWE DANE:

- Pełna zdolność łączeniowa AC-3
- Opcje: gwiazda-trójkąt, Dahlander lub wyłączniki do zmiany kierunku obrotów (do 80 A)
- do 40 A szybki montaż
- do 180 A stopień ochrony IP66

DOSTĘPNE MODELE:

- 3-biegunowy, 10 A (zał.-wył.)
- 3-biegunowy, 20 A przełączający
- 3-biegunowy, 20 A (zał.-wył.)
- 3-biegunowy, 20 A przełączający
- GHG 263 1301 R00001
- GHG 263 0048 R...
- GHG 263 1301 R00001
- 6-biegunowy, 80 A (przełączający)
- 6-biegunowy, 80 A (przełączający)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Karta katalogowa](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Lp. Opis**Nr katalogowy**

1	3-biegunowy, 10 A 0-I (zał.-wył.)	5.GHG 261 0006 R0001
2	3-biegunowy 20 A 0 - I (wyłącznik zał.-wył.)	5.GHG 262 1301 R0001
3	3-biegunowy 20 A 0 - Y - D (gwiazda-trójkąt)	5.GHG 262 0016 R0004
4	3-biegunowy 20 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 262 0016 R0005
5	3-biegunowy 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (łącznik)	5.GHG 262 0016 R0001
6	3-biegunowy 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (łącznik)	5.GHG 262 0016 R0002
7	3-biegunowy 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (wyłącznik ze zmianą kierunku obrotów)	5.GHG 262 0016 R0003
8	3-biegunowy 40 A 0 - I (wyłącznik zał.-wył.)	5.GHG 263 1301 R0001
9	3-biegunowy 40 A 0 - Y - D (gwiazda-trójkąt)	5.GHG 263 0048 R0005
10	3-biegunowy 40 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 263 0048 R0006
11	3-biegunowy 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (łącznik)	5.GHG 263 0048 R0002
12	3-biegunowy 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (łącznik)	5.GHG 263 0048 R0003
13	3-biegunowy 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (wyłącznik ze zmianą kierunku obrotów)	5.GHG 263 0048 R0004
14	4-biegunowy 80 A 0 - I (bez styku pomocniczego) (wyłącznik zał.-wył.)	5.GHG 264 0022 R9015
15	3-biegunowy 80 A I - 0 - II (łącznik)	5.GHG 264 0019 R0003
16	3-biegunowy 80 A I - 0 - II (wyłącznik ze zmianą kierunku obrotów)	5.GHG 264 0019 R0004

