

Ex Hauptschalter

HOME > KATEGORIE > EX-SCHALTER > EX-HAUPTSCHALTER

Hochwertige Hauptschalter können in den explosionsgefährdeten Zonen 1, 2, 21 und auch 22 eingesetzt werden. Sie erfüllen alle strengen Normen (die in der ATEX-Richtlinie (94/9/EG) festgelegt sind). Sie können als Hauptstromschalter für Frequenzumrichter verwendet werden. Sie eignen sich auch gut für Motoren und viele andere elektrische Geräte. Die vorgeschlagenen Hauptschalter sind mit einer Verriegelung in der "Aus"-Position ausgestattet. Dadurch wird das Risiko einer versehentlichen Betätigung verringert.

Das volle AC-3-Schaltvermögen gilt für alle Hauptschalter bis zu 180 A. Sie sind nach EN 60947-3 konstruiert und zeichnen sich nicht nur durch leicht zugängliche Anschlüsse, sondern auch durch eine praxisgerechte Konstruktion für eine einfache Montage aus. Das Gehäuse ist aus Polyamid oder glasfaserverstärktem Polyester gefertigt. Sie sind nicht nur robust, sondern auch resistent gegen Umwelteinflüsse. Ein weiteres Plus ist die hohe Schutzart von IP 66. Auch Schalter mit Metallgehäuse (über 180 A) sind erhältlich.

GRUNDLEGENDE DATEN:

- Volle AC-3 Schaltleistung
- Optionen: Stern-Dreieck, Dahlander oder Wendeschalter (bis zu 80 A)
- bis zu 40 A Schnellmontage
- bis zu 180 A Schutzart IP66

VERFÜGBARE MODELLE:

- 3-polig, 10 A (ein/aus)
- 3-polig, 20 A schaltend
- 3-polig, 20 A (ein/aus)
- 3-polig, 20 A schaltend
- GHG 263 1301 R00001
- GHG 263 0048 R...
- GHG 263 1301 R00001
- 6-polig, 80 A (Wechsler)
- 6-polig, 80 A (Wechsler)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Datenblatt](#) Kliknij aby pobrać

Lp. Beschreibung**Katalog-Nr.**

1	3-polig, 10 A 0-I (Ein-Aus)	5.GHG 261 0006 R0001
2	3-polig 20 A 0 - I (Ein/Aus-Schalter)	5.GHG 262 1301 R0001
3	3-polig 20 A 0 - Y - D (Stern-Dreieck)	5.GHG 262 0016 R0004
4	3-polig 20 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 262 0016 R0005
5	3-polig 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (Schalter)	5.GHG 262 0016 R0001
6	3-polig 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (Schalter)	5.GHG 262 0016 R0002
7	3-polig 20 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (Umschalter)	5.GHG 262 0016 R0003
8	3-polig 40 A 0 - I (Ein/Aus-Schalter)	5.GHG 263 1301 R0001
9	3-polig 40 A 0 - Y - D (Stern-Dreieck)	5.GHG 263 0048 R0005
10	3-polig 40 A 0 - I - II (Dahlander)	5.GHG 263 0048 R0006
11	3-polig 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - II (Schalter)	5.GHG 263 0048 R0002
12	3-polig 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - D (Schalter)	5.GHG 263 0048 R0003
13	3-polig 40 A (1 x NO; 1 x NC) I - 0 - II (Umschalter)	5.GHG 263 0048 R0004
14	4-polig 80 A 0 - I (ohne Hilfskontakt) (Ein-Aus-Schalter)	5.GHG 264 0022 R9015
15	3-polig 80 A I - 0 - II (Schalter)	5.GHG 264 0019 R0003
16	3-polig 80 A I - 0 - II (Wendesalter)	5.GHG 264 0019 R0004

