

### MOTORSCHUTZSCHALTER MS 32



#### Technische Daten

Typ	Einstellbereich (A)	Ansprechstrom des Kurzschlussauslösers (A)
MS 32 - 0,16	0,1 ...0,16	2
MS 32 - 0,25	0,16 ...0,25	3
MS 32 - 0,4	0,25 ...0,4	5
MS 32 - 0,63	0,4 ...0,63	8
MS 32 - 1	0,63 ...1	12
MS 32 - 1,6	1 ...1,6	20
MS 32 - 2,5	1,6 ...2,5	33
MS 32 - 4	2,5 ...4	44
MS 32 - 6,3	4 ...6,3	75
MS 32 - 10	6,3 ...10	120
MS 32 - 14	9 ...14	160
MS 32 - 18	13 ...18	230
MS 32 - 23	17 ...23	270
MS 32 - 27	20 ...27	360
MS 32 - 32	25 ...32	400

#### Merkmale

Phasenausfallempfindlichkeit nach EN 60947-4-1, IEC 947-4-1 VDE 0660, Teil 102

Zuverlässiger Schutz bei thermischer Überlast, begrenzter Kurzschlusschutz

Einfache und schnelle Montage durch Aufschnappen auf 35mm - Hutschiene nach DIN EN 50022; die Befestigung mittels 2 Schrauben ist alternativ möglich

Geeignet zum Einbau in Kleinverteiler

Haupteinsatzgebiet: Schalten (Anlauf, Schutz und Ausschalten ) von Drehstrommotoren mit Leistungen bis zu 15 kW (400V) bzw. von anderen Verbrauchern bis 32 A; anwendbar auch als Hauptschalter nach EN 60204 bzw. VDE 0113

Durch eine Vielzahl von Zubehörtteilen wird das Anwendungsgebiet noch breiter und es können die meisten Kundenwünsche erfüllt werden

#### Zubehör

In das Gehäuse kann der Schalter mit **allen Zusätzen** eingebaut werden !



Aufbaugehäuse



Einbaugehäuse



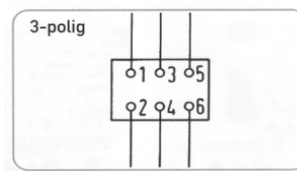
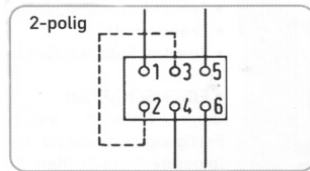
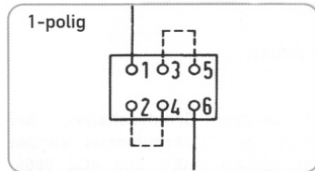
Frontplatte

NOT/AUS-Taste (auch mit Schlüssel); Verschießvorrichtung; Tastenmembran; N/PE-Schiene, 2 polige Hilfsschalter (20, 10, 11) Signalleuchte; Unterspannungsauslöser; Arbeitsstromauslöser

# MOTORSCHUTZSCHALTER MS 32

## Anschlussbelegung und Abmessungen

### ANSCHLUSSPLÄNE



### ABMESSUNGEN

