

... als Vertriebspartner von **ESGO**

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

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

Zuverlässiger Schutz bei thermischer Überlast, begrenzter Kurzschlussschutz

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 Zubehörteilen wird das Anwendungsgebiet noch breiter und es können die meisten Kundenwünsche erfüllt werden

Zubehör

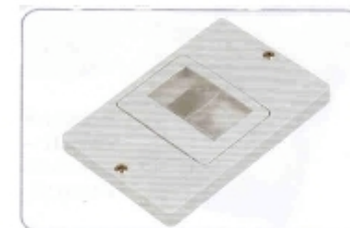
In das Gehäuse kann der Schalter mit **allen Zusätzen** eingebaut werden !



Aufbaugehäuse



Einbaugehäuse



Frontplatte

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