



ISKRA Unterspannungsauslöser UM-400

Hersteller:	ISKRA
Hersteller-Typ:	UM-400
Unsere Art.Nr.:	UM-400
Gewicht:	0.050

■ Beschreibung

Unterspannungsauslöser UM-400 für ISKRA Motorschutzschalter MS. Der Unterspannungsauslöser löst den Motorschutz mechanisch aus, wenn die Spannung an den Magnetspule abfällt.

■ Funktion

Das Unterspannungsmodul wird unter der Kappe des Motorschutzschalters montiert (siehe Bild). Bei montiertem Modul rastet der schwarze EIN-Schalter nicht mehr ein, wenn am Modul keine Spannung anliegt.

Bei einem Spannungsabfall (Stromausfall) löst der Motorschutzschalter aus, so dass ein Motor bei Spannungswiederkehr nicht automatisch wieder anlaufen kann. Er muss von Hand wieder eingeschaltet werden.

■ Wichtig

Unterspannungsauslöser erfüllen nicht die Anforderungen der Zwangstrennung für Not-Aus Schaltungen.

Siehe Vorschriften für Not-Aus Einrichtungen VDE 0100T40 und T537, EN60204-1 und DIN EN ISO 13850.

Unterspannungsauslöser im Dauerbetrieb sind je nach Gefährdungsbeurteilung und unter Berücksichtigung der BGI Sicherheitsregeln bis zu arbeitstäglich auf Funktion zu überprüfen.

■ Technische Daten

Spannung	380-415V / 50Hz 440V / 60Hz
Einschaltdauer	100%
Anschlusslitzen	110 mm