

PRODUKTDATENBLATT

FI-Schalter 4P 6kA 40A 30mA Typ G/A-VS



Artikelnummer	120392465
Hersteller Typ	CJS440D
EAN	3250611618980
Hersteller Name	HAGER
Hersteller Artikelnummer	CJS440D
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,32400 kg

FI-Schalter 4P 6kA 40A 30mA Typ G/A-VS. Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach EN 61008-1, EN 61008-2-1; VDE 0664 Teil 10 + 11, kurzzeitverzögert nach ÖVE E 8601, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, QuickBusbar nach EN 60898-1, externe blaue Test-Taste zur halbjährlichen Betätigung und Fehlerstromanzeige. Einfache Entnahme aus dem Phasenschieneverbund. Alle Produkte mit ÖVE und VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät. Vorsicherung: 40A entsprechend ÖVE E 8101: 2019 bzw. Begrenzung des Betriebsstroms durch nachgelagerte Sicherungen.

Technische Merkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Breite in Teilungseinheiten	4
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1..25 mm ²
Spannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Kurzzeitverzögerter Typ	Ja
Polzahl	4
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Selektiver-Typ	Nein

Stoßstromfestigkeit	5 kA
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25..40 °C
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1..16 mm ²
Explosionsgeschützt	Nein
Mit Verriegelungsvorrichtung	Ja
Fehlerstrom-Typ	A
Einbautiefe	70 mm
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	40 A
Montageart	DIN-Schiene
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	6 kA
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Verlustleistung	7.2 W
RAL-Nummer (ähnlich)	7005