



Beschreibung KOMPAKTE LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

Artikelnr. MTC 45

Anz. Pole 3P

Anz. TE EN 50022 2

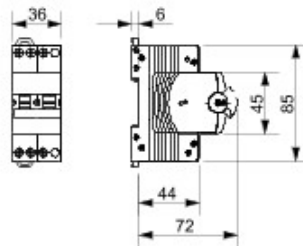
Bemessungs- strom 6 A

Charakteristik C

Bemessungs- spannung 230-400 V

Norm	EN 60898, EN 60947-2	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn)	4500 A	Schaltvermögen EN 60898 400V (Icn)	4500 A
Schaltvermögen nach EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA
Schaltvermögen EN 60947-2 400V (Icu)	4.5 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Isolationsspannung	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit	4 kV
Min. Betriebsspannung	12V ac/dc	Max. Betriebsspannung	440V AC / 220V DC
Elektrische Lebensdauer	10.000	Mechanische Lebensdauer	20.000
Anschlussquerschnitt starre Leiter	$\leq 1 \times 16 - \leq 1 \times 10 + 1 \times 6 \text{ mm}^2$	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	$\leq 1 \times 10 - \leq 2 \times 6 \text{ mm}^2$
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Lagertemperatur	-40 +70 °C	Electrocod	1411

Abmessungen



Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
 Tel: +49 6471 501 0
 Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 25/01/2023

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur
 als informativ anzusehen und können
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden