



**Beschreibung HOCHLEISTUNGS-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER**

Artikelnr. MTHP 160

Anz. Pole 2P

Anz. TE EN 50022 3

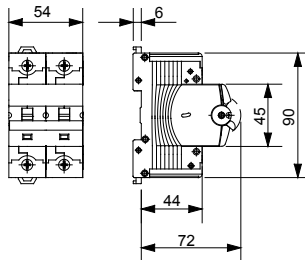
Bemessungs- strom 125 A

Charakteristik C

Bemessungs- spannung 230-400 V

Norm	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn)	10000 A	Schaltvermögen EN 60898 400V (Icn)	10000 A
Schaltvermögen nach EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu)	20 kA
Schaltvermögen EN 60947-2 400V (Icu)	16 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	6 kV
Min. Betriebsspannung	12V ac/dc	Max. Betriebsspannung	440 V ac / 125 V dc (2 Pole in Reihe)
Elektrische Lebensdauer	10.000	Mechanische Lebensdauer	20.000
Anschlussquerschnitt starre Leiter	<=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm / 3 Nm (Klemmen)	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Lagertemperatur	-40 +70 °C	Electrocod	1411

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

