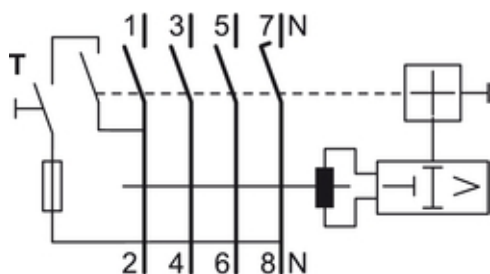


## FI-Schalter 4P 10kA 125A 300mA Typ A

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach EN 61008-1, DIN EN 61008-2-1; VDE 0664 Teil 10 + 11, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.



### Technische Merkmale

Nennstrom	125 A
Betriebsspannung AC	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Polanzahl	4 P
Anzahl der Platzeinheiten	4
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 40 °C
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	5000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	28 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	39,72 W
Drehmoment	3,6Nm
Höhe	85 mm
Breite	71 mm
Tiefe	68 mm
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	300 mA