



AFX413D

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 10kA B-13A 300mA Typ A

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter nach DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20) mit 4-poligem Leitungsschutzschalter für 400 V Drehstromkreise und einer Fehlerstromschaltung im Kompaktgehäuse, blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

_default

Polart	4 P
Auslösercharakteristik	B
Nennstrom	13 A
Typ des Fehlerstromschutzes	A
Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	10 kA
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10.1 W
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 / 400 V
Frequenz	50
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Drehmoment	2Nm
Anzahl Module	4
Höhe installiertes Produkt	84 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Betriebstemperatur	-25...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-55...70 °C
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 25 mm ²
Nennstrom bei -25° C	15.5 A
Nennstrom bei -20° C	15.3 A
Nennstrom bei -15° C	15.1 A
Nennstrom bei -10° C	14.9 A
Nennstrom bei -5° C	14.7 A
Nennstrom bei 0° C	14.4 A
Nennstrom bei 5° C	14.2 A

Nennstrom bei 10° C	14 A
Nennstrom bei 15° C	13.7 A
Nennstrom bei 20° C	13.5 A
Nennstrom bei 25° C	13.3 A
Nennstrom bei 30° C	13 A
Nennstrom bei 35° C	12.7 A
Nennstrom bei 40° C	12.5 A
Nennstrom bei 50°C	11.9 A
Nennstrom bei 55° C	11.6 A
Nennstrom bei 60°C	11.3 A