

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 6kA B-40A 300mA A Typ

## AFM440C

## Architektur

Neutralleiterposition	ohne Neutral
Anzahl der abgesicherten Pole	4
Polart	4 P
Montageart	DIN-Schiene
Auslösercharakteristik	В
Funktion	
Plombierbar	ja
Kontrollen und Indikatoren	
Fehlerstrohm Anzeiger	ja
Mit Kontakt-Positionsanzeige	ja
Mit Fehleranzeige	ja
Konnektivität	
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Spannung Isolationsfestigkeit	2 kV
	2 kV 500 V



C.+	20	m
oι	ıv	ш

Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Nennstrom	40 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 ?s)	3 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC	6 kA
nach IEC 60898-1	
Schließ- und Abschaltvermögen	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 ln
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 ln
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC	6 kA
60898-1	
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	49,8 A
Nennstrom bei -20° C	49 A
Nennstrom bei -15° C	48,2 A
Nennstrom bei -10° C	47,3 A
Nennstrom bei -5° C	46,5 A
Nennstrom bei 0° C	45,6 A
Nennstrom bei 5° C	44,7 A
Nennstrom bei 10° C	43,8 A
Nennstrom bei 15° C	42,9 A
Nennstrom bei 20° C	42 A
Nennstrom bei 25° C	41 A
Nennstrom bei 30° C	40 A
Nennstrom bei 35° C	38,9 A
Nennstrom bei 40° C	37,7 A
Nennstrom bei 45° C	36,5 A
Nennstrom bei 50°C	35,2 A
Nennstrom bei 55° C	33,9 A
Nennstrom bei 60°C	32,6 A
Strom Korrekturfaktor	
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,8
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten	0,8
LS-Schaltern	
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten	0,7
LS-Schaltern	
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander	0,6
montierten LS-Schaltern	
Frequenz	
Frequenz	50 Hz
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17,7 W
Verlustleistung pro Pol	4,6 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000

## Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	84 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm

#### Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Drehmoment	2Nm
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Blconnect
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
Geeignet für Unterputz	ja
360° Produkt-Montageposition	ja

#### **Anschluss**

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, be flexiblem Leiter	i1 / 16 mm²
Klemmenstellung	in Linie
Klemmenstellung Abgang	offen
Klemmenstellung Eingang	offen
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 25 mm²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Nominale Drehmoment untere Klemme	2 Nm
Nominale Drehmoment obere Klemme	2 Nm

#### Kabel

Länge der für die Erwärmungsprüfung verwendeten Leiter (m) gemäß Produktnorm	1 m
Leiterquerschnitt für die Erwärmungsprüfung (mm²)	10 mm²
nach Produktnorm	

### **Ausstattung**

Zusatzeinrichtungen möglich	ja	
Klemmenabdeckung	nein	
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	ja	

# Normen

Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

## Sicherheit

Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A

### Verwendung Bedingungen

Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-25 40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-55 70 °C
Temperatur	
Eichungstemperatur	30 °C
Umgebungslufttemperatur während der Erwärmungsprüfung nach Produktnorm	23,2 °C
Max. zulässige Temperatur an zugänglichen Teilen (zum Berühren vorgesehen)	80 °C
Max. zulässige Temperatur an zugänglichen Teilen (manuelle Bedienelemente)	55 °C
Max. zulässige Temperatur an Zugangsteilen (bei Normalbetrieb nicht berührt)	100 °C
Max. zulässige Temperatur an den Klemmen	81,3 °C
TempAnstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (Umschalten) nach Produktnorm	25 K
TempAnstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (nicht berührt) nach Produktnorm	60 K
TempAnstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (berührt) nach Produktnorm	40 K
Temperaturanstiegsgrenzen für Klemmen nach Produktnorm	65 K
Temperaturanstieg an Zugangsteilen bei In gemessen (manuelle Bedienelemente)	15 K
Temperaturanstieg gemessen an Zugangsteilen bei In (nicht im Normalbetrieb)	60 K
Temperaturanstieg gemessen an Zugangsteilen bei In (zum Berühren vorgesehen)	40 K

Temperaturanstieg gemessen an den Klemmen bei In 41,3 K