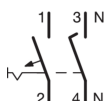


NBN532



Leitungsschutzschalter 1P+N 10kA B-Charakteristik 32A 2 Module

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P

Funktion

Mitschaltender Neutralleiter	Ja
------------------------------	----

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Konnektivität

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1	10 kA
Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Minimale Bemessungsbetriebsspannung (U_e min)	12 V

Strom

Nennstrom	32 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} AC nach IEC 60898-1	7.5 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 I_n
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 I_n
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	4 / 7 I_n
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1.13 / 1.45 I_n
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I_t 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	39.5 A
Nennstrom bei -20° C	38.88 A
Nennstrom bei -15° C	38.25 A
Nennstrom bei -10° C	37.6 A
Nennstrom bei -5° C	36.95 A
Nennstrom bei 0° C	36.28 A
Nennstrom bei 5° C	35.61 A
Nennstrom bei 10° C	34.91 A
Nennstrom bei 15° C	34.21 A
Nennstrom bei 20° C	33.49 A
Nennstrom bei 25° C	32.75 A
Nennstrom bei 30° C	32 A
Nennstrom bei 35° C	31.23 A
Nennstrom bei 40° C	30.44 A
Nennstrom bei 45° C	29.63 A
Nennstrom bei 50°C	28.79 A
Nennstrom bei 55° C	27.93 A
Nennstrom bei 60°C	27.04 A
Nennstrom bei 65°C	26.13 A
Nennstrom bei 70°C	25.18 A

Strom Korrekturfaktor

Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebenein- ander montierten LS-Schaltern	0.85
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 100 Hz	1.1
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 200 Hz	1.2
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 400 Hz	1.5
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bis 60 Hz	1.1

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm

Frequenz

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8 W
Verlustleistung pro Pol	4.03 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Montage	
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Drehmoment	2,8Nm
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
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
Anschluss	
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Normen	
Standardtext	EN 60898-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-25...70 °C
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25...80 °C