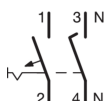


NBN516



Leitungsschutzschalter 1P+N 10kA/15kA B-16A 2M

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Montageart	DIN-Schiene

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	230 V
Versorgungsspannungsart	AC

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Minimale Bemessungsbetriebsspannung (U _e min)	12 V

Strom

Nennstrom	16 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
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	22.11 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	22.54 A
Nennstrom bei -20°C nach IEC 60947	22.97 A

Nennstrom bei -25°C nach IEC 60947	23.39 A
Nennstrom bei -5°C nach IEC 60947	21.66 A
Nennstrom bei 0°C nach IEC 60947	21.21 A
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	20.28 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	19.79 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	19.3 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	18.79 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	18.26 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	17.73 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	17.17 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	16.59 A
Nennstrom bei 5°C nach IEC 60947	20.75 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	16 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	15.38 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	14.74 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	14.06 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	13.36 A
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 240V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 220V AC nach IEC 60947-2	15 kA

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	20.49 A
Nennstrom bei -20° C	20.12 A
Nennstrom bei -15° C	19.75 A
Nennstrom bei -10° C	19.37 A
Nennstrom bei -5° C	18.98 A
Nennstrom bei 0° C	18.58 A
Nennstrom bei 5° C	18.18 A
Nennstrom bei 10° C	17.76 A
Nennstrom bei 25° C	16.46 A
Nennstrom bei 30° C	16 A
Nennstrom bei 35° C	15.53 A
Nennstrom bei 40° C	15.04 A
Nennstrom bei 45° C	14.54 A
Nennstrom bei 50°C	14.02 A
Nennstrom bei 55° C	13.48 A
Nennstrom bei 60°C	12.91 A
Nennstrom bei 65°C	12.32 A
Nennstrom bei 70°C	11.7 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 nebeneinander 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

Maximale Verlustleistung pro Pol nach Produktnorm	3.5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.34 W
Verlustleistung pro Pol	2.7 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
Geeignet für Unterputz	Ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 35 mm ²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Klemmenstellung Abgang	zu
Klemmenstellung Eingang	offen

Ausstattung

Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	Ja

Normen

Standardtext	EN 60898-1 ; IEC 60947-2
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

Temperatur

Eichungstemperatur	50 °C
--------------------	-------