



Leitungsschutzschalter 4 polig 10kA/15kA B-25A 4M

NBN425



**Architektur**

Neutralleiterposition	ohne Neutral
Anzahl der abgesicherten Pole	4
Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Montageart	DIN-Schiene
Auslösercharakteristik	B

**Funktion**

Mitschaltender Neutralleiter	nein
------------------------------	------

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

**Kontrollen und Indikatoren**

Mit Fehleranzeige	nein
-------------------	------

**Konnektivität**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1	10 kA
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400 V
Versorgungsspannungsart	AC

**Spannung**

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Minimale Bemessungsbetriebsspannung (U <sub>e</sub> min)	12 V

**Strom**

Nennstrom	25 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC	7,5 kA
nach IEC 60898-1	
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 In
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 In
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	4 / 7 In
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13 / 1,45 In
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	35,44 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	35,87 A
Nennstrom bei -20°C nach IEC 60947	36,3 A
Nennstrom bei -25°C nach IEC 60947	36,73 A
Nennstrom bei -5°C nach IEC 60947	35,01 A
Nennstrom bei 0°C nach IEC 60947	34,58 A
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	33,72 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	33,29 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	32,86 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	32,43 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	32 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	30,25 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	28,5 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	26,75 A
Nennstrom bei 5°C nach IEC 60947	34,15 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	25 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	23,25 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	21,5 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	19,75 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	18 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 15 kA	
220V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 15 kA	
230V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 15 kA	
240V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA	
380V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA	
400V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA	
415V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	30 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	30 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 240V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 380V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 415V AC nach IEC 60898-1	10 kA

Technische Merkmale

Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 220V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 230V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 240V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 380V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 400V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 7,5 kA 415V AC nach IEC 60898-1	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 30 kA 220V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 15 kA 380V AC nach IEC 60947-2	

**Strom / Temperatur**

Nennstrom bei -25° C	32,08 A
Nennstrom bei -20° C	31,44 A
Nennstrom bei -15° C	30,79 A
Nennstrom bei -10° C	30,15 A
Nennstrom bei -5° C	29,51 A
Nennstrom bei 0° C	28,86 A
Nennstrom bei 5° C	28,22 A
Nennstrom bei 10° C	27,58 A
Nennstrom bei 25° C	25,64 A
Nennstrom bei 30° C	25 A
Nennstrom bei 35° C	24,36 A
Nennstrom bei 40° C	23,71 A
Nennstrom bei 45° C	23,07 A
Nennstrom bei 50° C	22,43 A
Nennstrom bei 55° C	21,78 A
Nennstrom bei 60° C	21,14 A
Nennstrom bei 65° C	20,49 A
Nennstrom bei 70° C	19,85 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

**Frequenz**

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

### Leistung

Maximale Verlustleistung pro Pol nach Produktnorm	4,5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	14,75 W
Verlustleistung pro Pol	3,75 W

### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

### Abmessungen

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

### 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
360° Produkt-Montageposition	ja

### Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm <sup>2</sup>
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
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 /Kategorie 5 EU beschrieben sind	

### Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25 70 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25 80 °C

**Temperatur**

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