

96 A



HMD480



Leitungsschutzschalter 4 polig 15kA D-Charakteristik 80A 6 Module

Technische Merkmale

- 8		L.	ite	Late.	
A	rc	n	ıte	KE	uı

Architektur	
Anzahl der abgesicherten Pole	4
Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Funktion	
Mitschaltender Neutralleiter	Nein
Ausführung	
Anzahl Module	6
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	15 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	415 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Strom	
Nennstrom	80 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom Ics AC nach IEC 60898-1	7.5 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 ln
Magnetischer Einstellstrom	10 / 20 In
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	112 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	115 A
Nennstrom bei -20°C nach IEC 60947	118 A
Nennstrom bei -25°C nach IEC 60947	122 A
Nennstrom bei -5°C nach IEC 60947	109 A
Nennstrom bei 0°C nach IEC 60947	106 A
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	99.2 A

Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947

Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	92.8 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	89.6 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	86.4 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	83.2 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	80 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	77.6 A
Nennstrom bei 5°C nach IEC 60947	102 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	75.1 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	72.6 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	70 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	67.2 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	64.3 A
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	4.5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 415 V (EN 60947-2)	4.5 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	15 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC 60898-1	15 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom Ics AC nach IEC 60947-2	50 %
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	15 kA
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	115 A
Nennstrom bei -20° C	112 A
Nennstrom bei -15° C	109 A
Nennstrom bei -10° C	106 A
Nennstrom bei -5° C	102 A
Nennstrom bei 0° C	99.2 A
Nennstrom bei 5° C	96 A
Nennstrom bei 10° C	92.8 A
Nennstrom bei 15° C	89.6 A
Nennstrom bei 20° C	86.4 A
Nennstrom bei 25° C	83.2 A
Nennstrom bei 30° C	80 A
Nennstrom bei 35° C	77.6 A
Nennstrom bei 40° C	77.6 A 75.1 A
Nennstrom bei 45° C	72.6 A
Nennstrom bei 50°C	70 A
Nennstrom bei 55° C	67.2 A
Nennstrom bei 60°C	64.3 A

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	2.0
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebenein- ander montierten LS-Schaltern	0.85
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	70 mn
Höhe installiertes Produkt	90 mn
Breite installiertes Produkt	106 mn
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 H:
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	25.71 V
Verlustleistung pro Pol	6.68 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	2000
Montage	
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststof
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststof
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschlus
* 1	Schraubanschlus: Ja
Geräte Obere Demontierbarkeit für modulare	
Geräte Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Ji
Geräte Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare	Ji
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte Anschluss Anschluss Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter Anschlussquerschnitt am Ausgang mit	J: J: 1 / 50 mm
Geräte Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte Anschluss Anschluss Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter,	J: 1 / 50 mm 1 / 70 mm
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte Anschluss Anschluss Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben Anschlussquerschnitt des Zugangs mit	1 / 50 mm 1 / 70 mm 1 / 70 mm
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte Anschluss Anschlussquerschnitt am Ausgang mit	J:

Standardtext	EN 60898-1 ; IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein
Verwendung Bedingungen	
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Temperatur	
Eichungstemperatur	30 °C