



SBN380

Ausschalter 3 polig 80A

Technische Merkmale

Arc	hite	ktur
-----	------	------

Steuerungsart	Ausschalter
Neutralleiterposition	ohne Neutral
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Ausführung	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	440 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Strom	
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	80 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie A	80 A
Nennstrom	80 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	0.96 kA
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	80 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie A	80 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	80 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	52.5 mm
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8.1 W
Verlustleistung pro Pol	2.7 W

Ausdauer

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21	2500
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC22	2500
Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	40000
Montage	
Drehmoment	3,6Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 / 35mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 / 50mm²
Klemmenstellung	in Linie
Anschlussart	Schraubtechnik
Ausstattung	
Anzahl Öffnerkontakte	0
Anzahl Schließerkontakte	3
Anzahl Umschalter	0
Normen	
Standardtext	IEC 60947-3
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2050 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-4080 °C