



SBN263

Ausschalter 63A 2 Schließer 400V AC 2PLE

Ausschalter 63A 2 Schließer 400V AC 2PLE

Ausschalter nach DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1), DIN EN 60669-2-4 (VDE 0632-2-4) und DIN EN IEC 60947-3 (VDE 0660-107) mit VDE Zeichen, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : SBN263

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	63 A
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	440 V
Polart	2 P
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Anzahl Module	2
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 25mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	60000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.6 W
Verlustleistung pro Pol	2.3 W
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm