

NH-Trenner ARROW-BLUE, Größe 00, 4-polig, 160A, M8

Aufbaumontage



Produktinfo

- nach EN60947-3, Größe NH00 - 160A, 4-polig
- zum Aufbau auf Montageplatte
- mit Universalanschluss M8 x 16/2 x M5
- Kabelanschluss oben und unten

Technische Daten

Verlustleistung (W)	12,00
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-25
Max. Umgebungstemperatur (°C)	55
Baugröße	NH 00
Norm	EN 60947-3
Konventioneller thermischer Strom I _{th} (A)	160
Bemessungsbetriebsspannung (V)	690
Bemessungsbetriebsstrom (A)	160
Bemessungsbetriebsfrequenz (Hz)	50 - 60
Bemessungsisolationsspannung [U _i] (V)	1000
Bemessungs Kurzschlussstrom	65kA (AC 500V)

Technische Daten - Fortsetzung

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] (V)	8kV
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	200
Pole	4
Kabelanschluss	Schraubanschluss
Schutzart	IP20C
Mechanische Lebensdauer	1600 Schaltspiele
Einbauart	Senkrecht / Waagrecht
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	III / 3
Gebrauchskategorie	2: AC-23B - 400V - 160A 1: AC-21B - 690V - 160A

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	KUPFERGEWICHT (kg/km)	BEST.NR.
NH-Trenner ARROW-BLUE, Größe 00, 4-polig, 160A, M8		ISA05225-A
Aufbaumontage		
Optionales Zubehör		
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 4A, 400VAC		ISP00004
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 6 A, 400VAC		ISP00006
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 10A, 400VAC		ISP00010
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 16A, 400VAC		ISP00016
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 20A, 400VAC		ISP00020
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 25A, 400VAC		ISP00025
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 32A, 400VAC		ISP00032
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 35A, 400VAC		ISP00035
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 40A, 400VAC	8	ISP00040
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 50A, 400VAC		ISP00050
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 63A, 400VAC		ISP00063
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 80A, 400VAC		ISP00080
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00 (000), 100A, 400VAC		ISP00100
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00, 125A, 400VAC		ISP00125
NH-Sicherungseinsatz, Größe 00, 160A, 400VAC		ISP00160