





Fehlerstromblock 4polig 125A 30mA Type A HI

Technische Merkmale

Ela	lete	icck	201	Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	30 mA
Architektur	
Polanzahl	4
Frequenz	
Frequenz	50 - 50 Hz
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	3,50 - 3,50 Nm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	7000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Spannung	
Isolationsspannung Ui	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Sicherheit	
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
Kapazität	
Anzahl Module	6
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Abmessungen	
Höhe	103 mm
Breite	213 mm
Tiefe	69 mm