



Fehlerstrom-Schutzschalter 2P 25A 10mA A Typ

CCA225C

| Nennstrom 25 A Frequenz 50 Hz Isolationsspannung 500 V Polanzahl 2 P Stoßspannungsfestigkeit 4 kV Anzahl Module 2 Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 2000 | |
|--|-------|
| Isolationsspannung 500 V Polanzahl 2 P Stoßspannungsfestigkeit 4 kV Anzahl Module 2 Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Polanzahl 2 P Stoßspannungsfestigkeit 4 kV Anzahl Module 2 Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Stoßspannungsfestigkeit 4 kV Anzahl Module 2 Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Anzahl Module 2 Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Betriebstemperatur -25 bis 40 Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Lagerungstemperatur -55 bis 70 Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| Anschlussart Schraubte Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | °C |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm² Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | °C |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 25mm² Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | chnik |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000 | |
| · | |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 2000 | |
| | |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 7,1 W | |
| Drehmoment 2,8Nm | |
| Höhe installiertes Produkt 83 mm | |
| Breite installiertes Produkt 35 mm | |
| Tiefe installiertes Produkt 70 mm | |
| Art des Differenzialschutzes A | |
| Empfindlichkeit 10 mA | |