



ESD463



Installationsschütz 63A 4 Schließer 24VAC

Schütz in kompakter Bauweise nach EN 61095 und DIN VDE 0637-3 sowie Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100. Kontaktstellungsanzeige durch Anzeigefenster, integriertes Beschriftungsfeld und geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtung. Hinweise: Werden direkt mehrere Geräte eingebaut, ist neben jedem zweiten Gerät ein Distanzstück (1/2 PLE) einzubauen.

Technische Merkmale

| | |
|---|-----------------------|
| Nennstrom | 63 A |
| Anzahl Module | 3 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 400 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Isolationsspannung | 440 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Betriebstemperatur | -10 bis 50 °C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 80 °C |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 4 - 16mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 4 - 25mm ² |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 1000000 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 30000 |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 22,2 W |
| Höhe installiertes Produkt | 85 mm |
| Breite installiertes Produkt | 54 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 60 mm |
| Kontaktanzahl | 4 |
| Kontaktart | 4S |
| Anzugsverbrauch | 60 VA |
| Steuerspannung Wechselstrom | 24 V |