



ESC226



InstallationsSchütze 25A 2Ö 230V

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 | 25 A |
| Anzahl Module | 1 |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Isolationsspannung | 250 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Betriebstemperatur | -10 bis 50 °C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 80 °C |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 10mm ² |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 100000 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 30000 |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,9 W |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 17,85 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 60 mm |
| Kontaktart | 2Ö |
| Anzugsverbrauch | 10,7 VA |
| Steuerspannung Wechselstrom | 230 V |