



ESC426



Installationsschütz 25A 4 Öffner 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	2
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	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 10mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1000000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,4 W
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35,75 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Kontaktanzahl	4
Kontaktart	4Ö
Anzugsverbrauch	21 VA
Steuerspannung Wechselstrom	230 V