

Schütze , 25A, 3S+1Ö, 230V

Schütze in kompakter Bauweise, gebaut nach EN 61095; DIN VDE 0637-3, Kontaktstellungsanzeige durch Anzeigefenster; plombierbar mit Plombierkappe(Zubehör); Hilfsschalter(Zubehör) sind Anflanschbar. Integriertes Beschriftungsfeld. Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100

Technische Merkmale

Betriebsspannung AC	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Anzahl der Platzeinheiten	2
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	1 - 10mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1000000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,5 W
Höhe	83 mm
Breite	35,75 mm
Tiefe	60 mm
Kontaktanzahl	4
Kontaktart	3S+1Ö
Anzugsverbrauch	9,2 VA