

Relais , 16A, 1S+1Ö, 230V

Installationsrelais zur Impulssteuerung von Stromkreisen bis max. 16 A, gebaut nach EN 61095; DIN VDE 0637-3
Kontaktstellungsanzeige durch Anzeigefenster;
Hilfsschalter(Zubehör) sind Anflanschbar. Integriertes Beschriftungsfeld. Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100

Technische Merkmale

Betriebsspannung AC	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Anzahl der Platzeinheiten	1
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C
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 W
Höhe	83 mm
Breite	17,85 mm
Tiefe	60 mm
Kontaktanzahl	2
Kontaktart	1Ö+1S
Anzugsverbrauch	7,4 VA