



ERC216



Installationsrelais 16A 2S 230V

Installationsrelais zur Impulssteuerung von Stromkreisen bis max. 16 A, nach EN 61095 und DIN VDE 0637-3 sowie Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100. Mit 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	16 A
Anzahl Module	1
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Steuerspannung Wechselstrom	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Isolationsspannung	250 V
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C
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	4,9 W
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,85 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Kontaktart	2S
Anzugsverbrauch	10,7 VA