



ERC216

Installationsrelais 16A 2S 230V

Installationsrelais nach DIN EN 61095 (DIN VDE 0637-3) zur Impulssteuerung von Stromkreisen bis max. 16 A. Mit Kontaktstellungsanzeige durch Anzeigefenster, integriertes Beschriftungsfeld und geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtung.

Hinweis: Werden direkt mehrere Geräte eingebaut, ist neben jedem zweiten Gerät ein Distanzstück (1/2 PLE) einzubauen.

Technische Merkmale

_default

Kontaktart	2S
Nennstrom	16 A
Anzahl Module	1
Frequenz	50
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Isolationsspannung	250 V
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...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	3 W
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.85 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Anzugsverbrauch	10.7 VA
Steuerspannung AC	230 V
Steuerspannung DC	0 V
Anzahl Schließkontakte	2
Anzahl Öffnerkontakte	0