



ERC418

Installationsrelais 16A 2Schließer und 2 Öffner 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	2Ö+2S
Nennstrom	16 A
Anzahl Module	2
Frequenz	50
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Isolationsspannung	440 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	1000000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.5 W
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35.75 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Kontaktanzahl	4
Anzugsverbrauch	21 VA
Steuerspannung AC	230 V
Steuerspannung DC	0 V
Anzahl Schließerkontakte	2
Anzahl Öffnerkontakte	2