



ESC441

### Installationsschütz 40A 4 Öffner 230V

Schütz in kompakter Bauweise nach DIN EN 61095 (VDE 0637-3) 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	4Ö
Nennstrom	40 A
Anzahl Module	3
Isolationsspannung	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Frequenz	50
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 25mm <sup>2</sup>
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1000000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12.8 W
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Kontaktanzahl	4
Anzugsverbrauch	62.5 VA
Steuerspannung AC	230 V
Steuerspannung DC	0 V
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie A	40 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie B	25 A
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie A	7.3 kW
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie B	2.6 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie A	22 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie B	7.8 kW