



ESC463



Installationsschütz 63A 4 Schließer 230V

Schütz in kompakter Bauweise nach DIN EN 61095 (VDE 0637-3) sowie Berührungsschutz nach DIN VDE 0106-100. 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

Anzahl Module	3
Nennstrom	63 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Isolationsspannung	440 V
Frequenz	50 Hz
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 - 16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 - 25mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1000000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	25,75 W
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Kontaktanzahl	4
Kontaktart	4S
Anzugsverbrauch	62,5 W
Steuerspannung Wechselstrom	230 V