



Eigenschaften	Schutzart IP40 Faston-Anschluss Doppelunterbrechender Schalter Zwangsunterbrechend optional 3mm Kontaktlücke
Elektrische Werte	400VAC, max. 16A
Temperaturbereich	-20°C bis +140°C
Schaltfunktion	CO, NC, NO
Kontaktmaterial	Silber
Mechanische Haltbarkeit	Min. 10 ⁷ Schaltzyklen bei schlagfreier Betätigung
Abmessungen	30 x 32 x 12 mm
Betätiger	Stößel, Stößel mit Feder, Pilzkopf-Stößel
Zulassungen	ENEC, UL, cUL, CSA



Eigenschaften	Schutzart IP40 Faston-Anschluss Mechanisch eigensicheres Trennen 8mm Kontaktlänge 8mm Kriech- und Luftstrecke zwischen Teilen
Elektrische Werte	400VAC, max. 16,5A
Temperaturbereich	-20°C bis +85°C
Schaltfunktion	NO
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Mechanische Haltbarkeit	Min. 10 ⁶ Schaltzyklen bei schlagfreier Betätigung
Abmessungen	40 x 66 x 12,5 mm
Betätiger	Stößel, Stößel mit Schutzkragen
Zulassungen	ENEC, UL, cUL, CSA