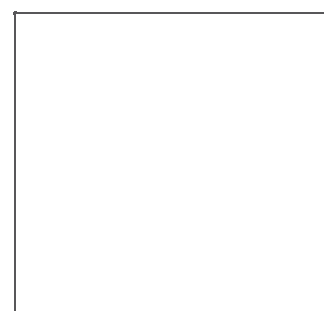


ETC340

Contacteur D/N 3x40A - 230V - 3NO



Karakteristiek	Waarde
Aansluitdoorsnede massieve aders	4 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede stuurstroomaansluiting met massieve aders	1 tot 10 mm ²
Aansluitdoorsnede stuurstroomleiding (soepele aders)	1 tot 6 mm ²
Aantal contacten	3
Aantal modules	3
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 50 °C
Beschermingsgraad	beschermingsklasse II
Beschermingsgraad IP	2
Breedte geïnstalleerd product	54 mm
Diepte geïnstalleerd product	64 mm
Directive européenne RoHS	in overeenstemming
Directive européenne WEEE	niet van toepassing
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Frequentie	50/60 Hz
Handmatige bediening (override)	ja
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Mechanische levensduur in aantal schakelcycli	1000000
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 A	40 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 B	25 A
Nominale isolatiespanning	440 V
Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Nominale weerstand van de spoel	730 Ohm
Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
Reactietijd bij openen	20 ms
Reactietijd bij sluiten	25 ms
Soort contact	3 maak
Soort verbinding	schroeftechniek
Stootspanningsvastheid	4 kV
Stuurspanning AC	230 V
Text étiquette TechMerk1	230V~
Text étiquette TechMerk2	50Hz
Thermische stroom buiten de verdeler	40 A
Verbruik bij houden	7 VA
Verbruik bij inkomen	60 VA
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 A	7,3 kW
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 B	2,6 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 A	22 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 B	7,8 kW
Vermogensverlies bij nominale stroom	3,2 W
Vermogensverlies met kabel	9,2 W
Vermogensverlies per spoel	0,72 W

ETC340

Contacteur J/N 3x40A - 230V - 3NO

Karakteristiek

Waarde