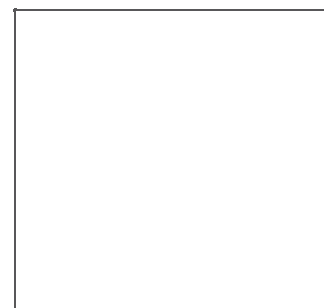


ESC428

Contacteur - 4x25A - 230V - 3NO+1NG



Karakteristiek	Waarde
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede stuurstroomaansluiting met massieve aders	1 tot 10 mm ²
Aansluitdoorsnede stuurstroomleiding (soepele aders)	1 tot 6 mm ²
Aantal contacten	4
Aantal modules	2
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 50 °C
Beschermingsgraad	beschermingsklasse II
Beschermingsgraad IP	2
Breedte geïnstalleerd product	35,75 mm
Diepte geïnstalleerd product	60 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)	nee
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Mechanische levensduur in aantal schakelcycli	1000000
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 A	25 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 B	9 A
Nominale isolatiespanning	440 V
Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Nominale weerstand van de spoel	3150 Ohm
Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
Reactietijd bij openen	15 ms
Reactietijd bij sluiten	25 ms
Soort contact	3 maak + 1 verbreek
Soort verbinding	schroeftechniek
Stootspanningsvastheid	4 kV
Stuurspanning AC	230 V
Text étiquette TechMerk1	230V~
Text étiquette TechMerk2	50/60Hz
Thermische stroom buiten de verdeler	25 A
Verbruik bij houden	1,85 VA
Verbruik bij inkomen	9,2 VA
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 A	4,6 kW
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 B	880 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 A	13,8 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 B	2,6 kW
Vermogensverlies bij nominale stroom	1,5 W
Vermogensverlies met kabel	7,4 W
Vermogensverlies per spoel	0,21 W

ESC428

Contacteur - 4x25A - 230V - 3NO+1NF

Karakteristiek

Waarde