



Główny

Zastosowanie łącznika	Elektryczny obwód sterujący
Rodzina produktów	Clario
Krótką nazwa urządzenia	CM
Skład zestyku bieguna	1 NO + 1 NZ

Uzupełnienie

[Ie] znamionowy prąd pracy	20 A
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Typ sterowania	Dźwignia 2-położeniowa
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	ProDis góra
9 mm podziałka	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	75 mm
Trwałość elektryczna	30000 cycles AC-22
Połączenia - zaciski	Zaciski tunelowe przesunięte $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ giętki bez końcówki kablowej 2 Zaciski tunelowe przesunięte $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ sztywny bez końcówki kablowej 2 Zaciski tunelowe przesunięte $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ giętki z końcówką kablową 2 Zaciski tunelowe przesunięte $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ sztywny z końcówką kablową 2

Środowisko

Normy	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1
Etykiety jakościowe	NF
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
RoHS EUR conformity date	0721
RoHS EUR status	Compliant