



Înterupător-deconector siguranțe, 100A, 3P+N,
dimensiune 22x58

Partea nr. VLCE22-3P+N
192372

Specificații generale		
Nume produs		Piese de distribuție Eaton
Partea nr.		VLCE22-3P+N
EAN		4015081929238
Lungimea/adâncimea produsului		75,8 milimetri
Înălțimea produsului		120,4 milimetri
Lățimea produsului		142,4 milimetri
Greutatea produsului		0,671 kilograme
Conformități		Conform RoHS
Denumirea comercială a produsului		Niciunul
Tip produs		Piese de distribuție
Subtip produs		Niciunul
Consumul public		Da
Descrierea familiei de produse		ES-PMCC-PDC-Eaton Piese de distribuție
Vandabil la nivel global		Da
Detalii caiet de sarcini produs		
Poziția elementului de acționare		Partea frontală
Tipul elementului de acționare		Maneta basculantă
Temperatura ambientală de funcționare - max		55 °C
Temperatura ambientală de funcționare - min		-25 °C
Tip intrare cablu		Alt
Curent nominal de scurtcircuit condiționat Iq		100 kA
Rezistența la infiltrare		CTI 400
Gradul de protecție		IP20
Gradul de protecție (partea din față)		IP20
Tipul conexiunii electrice a circuitului principal		Conexiune cu șurub
Lățimea carcusei		121 milimetri
Caracteristici		Versiunea ca comutator de siguranță
Cadru		Dimensiune frontală standard: 45 mm
Evaluarea frecvenței		50 Hz
Funcții		Înterupător-deconector siguranțe VLC..., gol
Lățimea de montare		36 mm pe stâlp
Numărul de poli		Trei poli + N
Pierderi de căldură permise de la legăturile de siguranță - max		gG: 9,5 W, aM: 7 W
Gradul de poluare		1
Putere nominală la AC-23, 400 V		0 kW
Curent nominal de scurtcircuit condiționat (Iq)		100 kA
Clasificare nominală condiționată de scurtcircuit		100 kA

Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)		8 kV
Tensiunea nominală de funcționare (Ue) la c.a. - max		690 V
Curent nominal de funcționare (Ie)		100 A
Putere nominală de funcționare la AC-23, 400 V		0 kW
Curent nominal de scurtă durată (Icw)		0,6 kA
Curent nominal neîntrerupt (UI)		50 A
Mărime		22 mm x 58 milimetri
Caracteristici speciale		Pentru siguranțe cilindrice Până la 100 A Fără funcție intermitentă
Potrivit pentru		Montare la sol

07/02/2024

Eaton 192372 ED2023 V1.0 RO

1 / 2

Potrivit pentru siguranțe fuzibile		22x58 milimetri
Capacitatea terminalului (cablu solid)		2,5 mm ² - 35 mm ² (1x)
Terminale		Terminale de ridicare
Tip		Material de siguranță
Categoria de utilizare		AC-21 B
Tensiune nominală		690 V c.a.

Date tehnice ETIM 9.0

Componente industriale de joasă tensiune (EG000017) / Separator comutator siguranțe (EC001040)			
Inginerie electrică, automatizări, ingineria controlului proceselor / Tehnologia comutatorului de joasă tensiune / Întrerupător off-load, întrerupător, comutator de comandă / Separator de siguranțe (ecl@ss13-27-37-14-01 [AKF058018])			
Versiunea ca comutator principal			Nu
Versiunea ca comutator de siguranță			Da
Max. tensiunea nominală de funcționare Ue AC		V	690
Curent nominal permanent Ui		Un	50
Putere nominală de funcționare la AC-23, 400 V		Kw	0
Curent nominal de scurtcircuit condiționat Iq		Ka	100
Curent nominal de scurtă durată Icw		Ka	0.6
Potrivit pentru siguranțe fuzibile			22x58 milimetri
Numărul de poli			4
Cu protecție împotriva erorilor			Nu
Tipul conexiunii electrice a circuitului principal			Conexiune cu șurub
Intrare cablu			Alt
Echipat cu conectori			Nu
Potrivit pentru montarea pe podea			Da
Potrivit pentru montare frontală			Nu
Potrivit pentru montarea barei colectoare			Nu
Tipul elementului de comandă			Maneta basculantă
Elementul de control al poziției			Partea frontală
Aționare cu motor opțională			Nu
Aționare cu motor integrată			Nu
Versiunea ca instalare de oprire de urgență			Nu
Grad de protecție (IP), partea frontală			IP20

