



Typ PIFT1H311C255MM
Catalog No. 159590
Alternate Catalog No. PIFT1H311C255MM

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Fuse switch disconnecter (EC001040)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Rozłącznik, odłącznik obciążenia, przełącznik sterujący / Rozłącznik/odłącznik obciążenia z/bez bezpiecznika (ecI@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])		
Version as main switch		Nie
Version as safety switch		Nie
Max. rated operation voltage Ue AC		690
Rated permanent current Iu		250
Rated operation power at AC-23, 400 V		0
Conditioned rated short-circuit current Iq		100
Rated short-time withstand current Icw		0
Suitable for fuses		NH1
Liczba biegunów		3
With error protection		Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Kierunek wprowadzenia kabla		Z boku
Equipped with connectors		Tak
Do montażu na płycie		Nie
Suitable for front mounting		Tak
Suitable for busbar mounting		Nie
Type of control element		Long turning handle
Position control element		Strona przednia
Motor drive optional		Tak
Wbudowany napęd silnikowy		Nie
Version as emergency stop installation		Nie
Degree of protection (IP), front side		IP40

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Instruction leaflet PIFT	https://es-assets.eaton.com/ENGINEERING/CONFIGURATOR/XENERGY/IL/IL-PIFT-01M-2018-08.pdf
--------------------------	---