



Parametry podstawowe

Gama produktów	XR i XF
Typ produktu lub komponentu	Wyłączniki krańcowe z dodatkowym ruchem bezwładnym
Skrócona nazwa urządzenia	XF9
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Zastosowanie produktu	Bezpieczeństwo urządzeń podnośnikowych
Materiał	Stop aluminium: obudowa
Typ elementu napędowego	Ręczne zatrzaskiwanie, ograniczone blokadą na kłódkę
Liczba biegunów	4
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	, Ie = 50 A 2-biegunowy schemat AC-3, Ie = 25 A 3-biegunowy schemat

Parametry uzupełniające

Zerowanie (reset)	Kasowanie ręczne
Załączenie łącznika	Zbliżenie poziome
Maksymalny kąt przesunięcia	75 °
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku zestyków pomocniczych
Działanie styków	Działanie migowe
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	40 A w -25...40 °C 3-biegunowy schemat 80 A w -25...40 °C 2-biegunowy schemat
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V zgodnie z IEC 158-1 500 V zgodnie z IEC 947-4 500 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 600 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Znamionowy prąd wyłączalny	180 kA w 660 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1 400 kA w 500 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1
Przekrój poprzeczny kabla	1 elastyczny przewód 1...6 mm ² 1 elastyczny przewód 1,5...10 mm ² bez końcówki kablowej 1 stały przewód 1,5...6 mm ² bez końcówki kablowej 2 elastyczny przewód 1...4 mm ² z końcówką kablową 2 elastyczny przewód 1,5...6 mm ² bez końcówki kablowej 2 stały przewód 1,5...6 mm ² bez końcówki kablowej
Wejście kablowe	2 gwintowane wejścia dla dławika kablowego Pg 21
Masa produktu	2,2 kg

Środowisko pracy

Normy	NF C 63-110 VDE 0660 IEC 158-1 IEC 947-1 IEC 947-4
Certyfikaty produktu	CSA
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z EN/IEC 60529

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
---------------------------	------------------------------------------------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------