



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	Blacha stalowa: obudowa
Typ elementu napędowego	Ręczne zatrzaskiwanie
Liczba biegunów	3
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-3, Ie = 115 A 3-biegunowy schemat

Parametry uzupełniające

Zerowanie (reset)	Kasowanie ręczne
Załączenie łącznika	Zbliżenie poziome i pionowe
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku zestyków pomocniczych
Działanie styków	Działanie migowe
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	200 A w -25...40 °C 3-biegunowy schemat
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	660 V zgodnie z IEC 158-1 660 V zgodnie z IEC 947-4 660 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 600 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Znamionowy prąd wyłączalny	1100 kA w 500 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1 900 kA w 660 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1
Przekrój poprzeczny kabla	1 stały przewód 95 mm ² z końcówką kablową 2 stały przewód 95 mm ² z końcówką kablową
Wejście kablowe	2 gwintowane wejścia dla dławnicy kablowej Pg 36
Masa produktu	26 kg

Środowisko pracy

Normy	VDE 0660 IEC 158-1 NF C 63-110 IEC 947-4 IEC 947-1
Certyfikaty produktu	CSA

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP43 zgodnie z EN/IEC 60529

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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