



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 = 130 A 2-biegunowy schemat AC-3, Ie = 65 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 | 160 A w -25...40 °C 2-biegunowy schemat 80 A w -25...40 °C 3-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 | 1000 kA w 500 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1 630 kA w 660 V 2-biegunowy schemat zgodnie z IEC 158-1 |
| Przekrój poprzeczny kabla | 1 elastyczny przewód 2,5...16 mm ² z końcówką kablową 1 elastyczny przewód 2,5...25 mm ² bez końcówki kablowej 1 stały przewód 2,5...25 mm ² bez końcówki kablowej 2 elastyczny przewód 2,5...16 mm ² bez końcówki kablowej 2 elastyczny przewód 2,5...6 mm ² z końcówką kablową 2 stały przewód 4...16 mm ² bez końcówki kablowej |
| Wejście kablowe | 3 wejścia gwintowane dla dławnicy kablowej Pg 29 |
| Masa produktu | 3,83 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | VDE 0660 IEC 947-4 IEC 947-1 IEC 158-1 NF C 63-110 |
| 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 |
|-----------|-------------|