



Principale

Gama de produse	XR si XF
Tip produs sau componenta	Limitatori de cursa
Nume scurt al dispozitivului	XF9
Tip circuit electric	Circuit electric
Aplicatie specifica produsului	Siguranta echipamentului de ridicare
Material	Aliaj de aluminiu cutie
Tip de operator	Blocare manuală, restricționat de un dispozitiv de blocare
Număr de poli	4
[Ie] curent nominal de utilizare	, Ie = 130 A schemă cu 2-poli AC-3, Ie = 65 A schemă tripolară

Suplimentare

Resetare	Resetare manuala
Actionare comutator	Apropiere orizontala
Unghiul maxim de deplasare	75 °
Tip si compozitie contacte	Fara bloc de contacte auxiliare
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
[Ithe] curent termic conventional	160 A la -25...40 °C schemă cu 2-poli 80 A la -25...40 °C schemă tripolară
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V conformitate cu IEC 158-1 500 V conformitate cu IEC 947-4 500 V conformitate cu VDE 0110 grupa C 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
Capacitate de rupere nominala	1000 kA la 500 V schemă cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1 630 kA la 660 V schemă cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1
Sectiunea cablului	1 flexibil cablu 2,5...16 mm ² cu 1 flexibil cablu 2,5...25 mm ² fara 1 solid cablu 2,5...25 mm ² fara 2 flexibil cablu 2,5...16 mm ² fara 2 flexibil cablu 2,5...6 mm ² cu 2 solid cablu 4...16 mm ² fara
Intrare pentru cablu	3 entries tapped for Pg 29 cable gland
Greutate produs	3,83 kg

Mediu

Standarde	VDE 0660 IEC 947-4 IEC 947-1 IEC 158-1 NF C 63-110
Certificari produs	CSA
Tratament protector	TC
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Grad de protectie IP	IP54 conformitate cu EN/IEC 60529

Durabilitatea ofertei

Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
-------------------	--

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------