



### 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	Tabla de otel carcasa
Tip de operator	Pârghie de funcționare, cu contragreutăți
Număr de poli	3
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-3, Ie = 265 A schemă tripolară

### Suplimentare

Resetare	Resetare automata
Actionare comutator	Apropiere orizontala si verticala
Viteza minimă de acționare	2,5 m/s
Tip si compozitie contacte	Fara bloc de contacte auxiliare
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
[Ithe] curent termic conventional	350 A la -25...40 °C schemă tripolară
[Ui] tensiune nominala de izolatie	660 V conformitate cu IEC 158-1 660 V conformitate cu IEC 947-4 660 V conformitate cu VDE 0110 grupa C 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
Capacitate de rupere nominala	1750 kA la 660 V schemă cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1 2200 kA la 500 V schemă cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1
Sectiunea cablului	1 solid cablu 240 mm <sup>2</sup> cu 2 solid cablu 240 mm <sup>2</sup> cu
Intrare pentru cablu	2 intrări filetate pentru presetupă Pg 36
Greutate produs	32,5 kg

### Mediu

Standarde	IEC 947-4 VDE 0660 IEC 158-1 IEC 947-1 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	IP43 conformitate cu EN/IEC 60529

### Durabilitatea ofertei

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

### Garan#ie contractuală

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