



### Hauptmerkmale

Baureihe	XR und XF
Produkt- oder Komponententyp	Überfahrgrenzscharter
Kurzbezeichnung des Geräts	XF9
Stromkreistyp	Stromkreis
Produktspezifische Anwendung	Sicherheit von Hebetchnik
Material	Stahlblech: Gehäuse
Operatortyp	Manuelle Verriegelung
Anzahl der Pole	3
Nennbetriebsstrom Ie	AC-3, Ie = 115 A 3-pol-Schema

### Zusatzmerkmale

Rückstellung	Manuelle Rückstellung
Schalterbetätigung	Horizontale und vertikale Annäherung
Art und Zusammensetzung der Kontakte	Ohne Hilfskontaktblock
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Thermischer Strom [Ithe]	200 A bei -25...40 °C 3-pol-Schema
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	660 V entspricht IEC 158-1 660 V entspricht IEC 947-4 660 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Nenn-Unterbrechungskapazität	1100 KA bei 500 V 2-pol-Schema entspricht IEC 158-1 900 kA bei 660 V 2-pol-Schema entspricht IEC 158-1
Kabel-Querschnitt	1 starr Kabel 95 mm <sup>2</sup> mit Kabelende 2 starr Kabel 95 mm <sup>2</sup> mit Kabelende
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen für Pg 36 Kabelverschraubung
Produktgewicht	26 kg

### Montage

Normen	VDE 0660 IEC 158-1 NF C 63-110 IEC 947-4 IEC 947-1
Produktzertifizierungen	CSA
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP43 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	42,0 cm
VPE 1 Breite	46,0 cm
VPE 1 Länge	62,0 cm
VPE 1 Gewicht	25,67 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung

 [REACH-Deklaration](#)

EU-RoHS-Richtlinie

Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months