



### Hauptmerkmale

Produktserie	XR und XF
Produkt oder Komponententyp	Überfahrgrenzscharter
Kurzbezeichnung des Geräts	XF9
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
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
Aufbau und Typ des Anschlusses	Ohne Hilfskontaktblock
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Thermischer Strom [Ithe]	200 A bei -25...40 °C 3-pol-Schema
Nennisolationsspannung Ui	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 No 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 Aderendhülse 2 starr Kabel 95 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse
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
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP43 entspricht EN/IEC 60529

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
--------------------	--

### Vertragliche Gewährleistung

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