



Hauptmerkmale

Produktserie	XR und XF
Produkt oder Komponententyp	Überfahrgrenzsicherer Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XF9
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Produktspezifische Anwendung	Sicherheit von Hebetchnik
Material	Aluminiumlegierung: Gehäuse
Operatortyp	Manuelle Verriegelung, Zugriffsbeschränkt durch abschließbare Vorrichtung
Anzahl der Pole	4
Nennbetriebsstrom I _e	, I _e = 130 A 2-pol-Schema AC-3, I _e = 65 A 3-pol-Schema

Zusatzmerkmale

Rückstellung	Manuelle Rückstellung
Schalterbetätigung	Horizontale Annäherung
Maximaler Versetzungswinkel	75 °
Aufbau und Typ des Anschlusses	Ohne Hilfskontaktblock
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Thermischer Strom [I _{the}]	160 A bei -25...40 °C 2-pol-Schema 80 A bei -25...40 °C 3-pol-Schema
Nennisolationsspannung U _i	500 V entspricht IEC 158-1 500 V entspricht IEC 947-4 500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 KA bei 500 V 2-pol-Schema entspricht IEC 158-1 630 kA bei 660 V 2-pol-Schema entspricht IEC 158-1
Kabel-Querschnitt	1 flexibel Kabel 2,5...16 mm ² mit Aderendhülse 1 flexibel Kabel 2,5...25 mm ² ohne Aderendhülse 1 starr Kabel 2,5...25 mm ² ohne Aderendhülse 2 flexibel Kabel 2,5...16 mm ² ohne Aderendhülse 2 flexibel Kabel 2,5...6 mm ² mit Aderendhülse 2 starr Kabel 4...16 mm ² ohne Aderendhülse
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für Pg 29 Kabelverschraubung
Produktgewicht	3,83 kg

Montage

Normen	VDE 0660 IEC 947-4 IEC 947-1 IEC 158-1 NF C 63-110
Produktzertifizierungen	CSA
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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