



## Principale

Gamma prodotto	XR e XF
Tipo di prodotto o componente	Inter di fine sovracorsa
Nome abbreviato	XF9
Tipo di circuito elettrico	Circuito di potenza
Prodotto per applicazioni specifiche	Sicurezza di apparecchiature di sollevamento
Materiale	Lamiera di acciaio (contenitore)
Tipo di operatore	Blocco manuale
Numero di poli	3
Corrente nominale di impiego [Ie]AC-3, Ie = 115 A) schema a 3 poli	

## Complementare

Reset	Reset manuale
Azionamento interruttore	Avvicinamento orizz. e verticale
Tipo e composizione contatti	Senza blocco contatti ausiliario
Funzionamento dei contatti	A scatto
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	200 A at -25...40 °C 3-pole scheme
Tensione nominale di isolamento [Ui]	660 V conforme a IEC 158-1 660 V conforme a IEC 947-4 660 V conforme a VDE 0110 gr C 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Capacità di interruzione nominale	1100 kA a 500 V schema a 2 poli conforme a IEC 158-1 900 kA a 660 V schema a 2 poli conforme a IEC 158-1
Sezione dei fili	1 solido cavo 95 mm <sup>2</sup> con terminale 2 solido cavo 95 mm <sup>2</sup> con terminale
Entrata cavo	2 ingressi con collarino cavo No 36
Peso prodotto	26 kg

## Ambiente

norme di riferimento	IEC 158-1 IEC 947-1 IEC 947-4 NF C 63-110 VDE 0660
certificazioni prodotto	CSA
trattamento di protezione	TC
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
grado di protezione IP	IP43 conforme a EN/IEC 60529

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Sarà conforme su 4Q2014 Sarà conforme su 4Q2014