

XF9F1852

finecorsa alimentazione sovracorsa - reset automatico - 3P - 185 A - schema 3P



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	Leva di funzionamento, con contrappesi
Numero di poli	3
Corrente nominale di impiego [Ie]AC-3, Ie = 185 A) schema a 3 poli	

Complementare

Reset	Reset automatico
Azionamento interruttore	Avvicinamento orizz. e verticale
Velocità min. azionamento	2,5 m/s
Tipo e composizione contatti	Senza blocco contatti ausiliario
Funzionamento dei contatti	A scatto
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	275 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	1200 kA a 660 V schema a 2 poli conforme a IEC 158-1 1600 kA a 500 V schema a 2 poli conforme a IEC 158-1
Sezione dei fili	1 solido cavo 150 mm ² con terminale 2 solido cavo 150 mm ² con terminale
Entrata cavo	2 ingressi con collarino cavo No 36
Peso prodotto	32,5 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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.