



Presentazione

Gamma	I-Line
Gamma Prodotto	"ComPacT NSX100...250 new generation"
Nome Dispositivo	"NSX100F"
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Corrente nominale [In]	16 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Potere di interruzione	36 KA Icu conforme a EN 60947-2 a 415 V CA 50/60 Hz
Codice potere di interruzione	F
Nome sganciatore	TM-D
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Funzioni di protezione sganciatore	LI
Tipo di controllo	Leva
Installazione	I-Line

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 KV conforme a EN/IEC 60947-2
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	36 KA a 415 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Durata meccanica	20000 Cicli
Durata elettrica	50000 Cicli a 440 V In/2 30000 Cicli a 440 V In 20000 Cicli a 690 V In/2 10000 Cicli a 690 V In
Tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) I : for protezione da cortocircuito (magnetica)
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [Ir]	Regolabile
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,7...1 x In
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Fissa
Regolazione temporizzazione prolungata [tr]	120...400 S a 1,5 x Ir 15 S a 6 x Ir

Tipo regolazione attivazione istantanea [li]	Fissa
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	190 A
Larghezza	105 Mm
Altezza	161 Mm
Profondità	86 Mm
Peso Netto	2,05 Kg
Colore	Grigio

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Grado Di Protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 62262
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C
Umidità relativa	95 %
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione "2000 m...5000 m" senza riduzione

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,000 Cm
Confezione 1: larghezza	12,500 Cm
Confezione 1: profondità	27,000 Cm
Confezione 1: peso	2,585 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----