C10F3

Base interruttore, ComPacT NSX100F, 36kA/415VAC, 3 poli, valore nominale telaio 100A, senza Sganciatore





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	"NSX100F"
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Corrente nominale [In]	100 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
[lcu] Potere di interruzione nominale estremo	10 KA conforme a UL 508 a 600 V CA 50/60 Hz 25 KA conforme a UL 508 a 480 V CA 50/60 Hz 85 KA conforme a UL 508 a 240 V CA 50/60 Hz 22 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 35 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 36 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA
	50/60 Hz 8 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz
Livello di prestazione	8 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA
Livello di prestazione Tipo di controllo	8 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz
<u> </u>	8 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz F 36 kA 415 V CA

Caratteristiche tecniche

odrationotiono toomono	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-2
[lcs] Potere di interruzione nominale di servizio	11 KA a 525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 35 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 36 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 4 KA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 85 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 12,5 kA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Durata meccanica	50000 cicli conforme a IEC 60947-2
Durata elettrica	10000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 20000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 30000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 50000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2
Installazione	Piastra posteriore
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo del collegamento	35 mm
Tipologia protezione	Senza protezione
Passo del collegamento	35 mm

Larghezza (L)	105 mm	
Altezza (H)	161 mm	
Profondità (D)	86 mm	

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2 UL 508	
Certificazioni prodotto	UL CSA	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1	
Grado di protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 62262	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11 cm
Confezione 1: larghezza	14 cm
Confezione 1: profondità	19,5 cm
Confezione 1: peso	1,448 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	10,536 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	43 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	96,288 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi