



Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	"NSX400F"
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Corrente nominale [In]	400 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
[Icu] Potere di interruzione nominale estremo	85 KA conforme a UL 508 a 240 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 36 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 10 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 35 KA conforme a UL 508 a 480 V CA 50/60 Hz 20 KA conforme a UL 508 a 600 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz
Livello di prestazione	F 36 kA 415 V CA
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso

Caratteristiche tecniche

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
[Ics] Potere di interruzione nominale di servizio	36 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 10 KA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 10 KA a 525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 30 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Durata meccanica	15000 cicli conforme a IEC 60947-2
Durata elettrica	12000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 3000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 6000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 6000 cicli 690 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	45 mm
Tipologia protezione	Senza protezione

Larghezza (L)	140 mm
Altezza (H)	255 mm
Profondità (D)	110 mm

Ambiente

Standard	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 IEC 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 62262
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,100 cm
Confezione 1: larghezza	15,700 cm
Confezione 1: profondità	29,100 cm
Confezione 1: peso	4,447 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	42,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	176,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------