



## Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	"NSX630F"
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	630 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	6000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 2000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 4000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 8000 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	45 mm

Tipologia protezione	Senza protezione
Larghezza (L)	185 mm
Altezza (H)	255 mm
Profondità (D)	110 mm

## Ambiente

Standard	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA UL
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	15,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,5 cm
Confezione 1: profondità	28,5 cm
Confezione 1: peso	5,98 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	60,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	179,44 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

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