Schede dati dei prodotti Caratteristiche

LV430403

Interruttore Compact NSX160F - 160 A - 3 poli - S/sganciatore





Presentazione

Gamma	Compact
Gamma prodotto	NSX100250
Tipo di prodotto o componente	Base interruttore
Nome abbreviato	Compact NSX160F
Applicazione	Distribuzione
Nome interruttore	Compact NSX160F
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale [In]	160 A (40 °C)
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
Tensione nominale di impiego [Ue]	AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Calibro interruttore	F
Potere di interruzione	8 kA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 22 kA Icu a 525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 35 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 36 kA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 85 kA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 30 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 10 kA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 508 35 kA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 508 85 kA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 508
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1

Caratteristiche tecniche

-	
Tipo di comando	Leva
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Piastra posteriore
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Tipo di protezione	Senza protezione
Durata meccanica	40000 cicli conforme a IEC 60947-2
Durata elettrica	10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 15000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 20000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 7500 cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2
Passo del collegamento	35 mm
Altezza	161 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm

Ambiente

7 11110101110	
Norme di riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA UL
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	-3570°C
Temperatura di stoccaggio	-5585°C

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Conforme - da 0819 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric
Dichiarazione di conformità Schneider Electric
Non contiene SVHC oltre i limiti
Non contiene SVHC oltre i limiti
Disponibile
Disponibile

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi