# C124160LS

Sezionatore, ComPacT NSXm 160NA, 4 poli, corrente termica Ith 160A, connettori EverLink





### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"	
Nome prodotto	"ComPacT NSXm new generation"	
Nome dispositivo	NSXm 160NA	
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	4P	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	160 A a 40 °C	
Corrente nominale di impiego [le]	AC-23: 100 A CA 50/60 Hz AC-22: 160 A CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz	
Tipo di rete	CA	
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3	
Categoria di utilizzazione	AC-22A AC-23A	
Codice potere di interruzione	NA	
Segnalazione posizione contatti	Si	
Interruzione visibile	No	
Installazione	Fisso	
[lcw] rated short-time withstand current	1500 A durante 1 s 1500 A durante 3 s 335 A durante 20 s	
[lcm] rated short-circuit making capacity	2,13 KA interruttore-sezionatore singolo 150 kA con interruttore di protezione circuito a monte	
Tipo di controllo	Leva	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV	

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm Piastra posteriore	
Passo del collegamento	27 mm	
Connessioni - morsetti	1 connettore Everlink 2,595 mm², rigido o a trefolo rame 1 connettore Everlink 2,570 mm², flessibile rame	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	AC-22A: 20000 cicli 440 V CA 50/60 Hz le/2 AC-23A: 20000 cicli 440 V CA 50/60 Hz le/2 AC-22A: 10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz le AC-23A: 10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz le AC-23A: 10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz le AC-22A: 10000 cicli 690 V CA 50/60 Hz le/2 AC-23A: 6000 cicli 690 V CA 50/60 Hz le/2 AC-22A: 5000 cicli 690 V CA 50/60 Hz le AC-23A: 3000 cicli 690 V CA 50/60 Hz le	
Width (W)	108 mm	
Height (H)	137 mm	

Depth (D)	80 mm		
Peso prodotto	1,42 kg		
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3		
Certificazioni prodotto	CEJRETURNJEACJRETURNJCCC	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC	

# Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 62262
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C

### Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	1,53 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,568 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>௴</b> Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	