C404400S

Sezionatore, ComPacT NSX400NA, 4 poli, corrente termica Ith 400A





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	NSX400NA
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	400 A a 50 °C
Corrente nominale di impiego [le]	AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220690 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 220690 V
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	5 KA durante 1 s 5 KA durante 3 s 1,93 kA durante 20 s
[lcm] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruttore di protezione circuito a monte 7,1 kA interruttore-sezionatore singolo
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	Piastra posteriore	
Attacchi superiori	Lato anteriore	
Attacchi inferiori	Lato anteriore	
Passo del collegamento	45 mm	
Durata meccanica	15000 cicli	
Durata elettrica	AC-22A: 10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A: 2500 cicli 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 2500 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In	
Width (W)	185 mm	

Height (H)	255 mm	
Depth (D)	110 mm	
Peso prodotto	6,8 kg	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	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

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	₫ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi