

telaio di base per sezionatore, ComPacT NS3200 di tipo NA, 4P, fisso, azionato manualmente, 3200A

C320S4FM

Prezzo: 16.412,00 EUR

Presentazione

Nome Prodotto	"ComPacT NS new generation"	
Tipo Prodotto	Base interruttore	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	4P	
Tipo di rete	CA	
Codice potere di interruzione	NA	
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3	

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Tipo di controllo	Azionato manualmente	
Installazione	Fisso	
attacchi superiori	Lato anteriore	
attacchi inferiori	Lato anteriore	
Corrente nominale di impiego [le]	P.] AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 660/690 V	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	3200 A a 60 °C	
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	32 kA durante 3 s conforme a IEC 60947-3	
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	135 kA 690 V CA a 50/60 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3	
segnalazione posizione contatti	Si	
interruzione visibile	No	
Durata meccanica	6000 cicli conforme a IEC 60947-3	
Durata elettrica	1000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3	
passo del collegamento	70 mm	
Altezza	535 mm	
larghezza	350 mm	

Profondità	160 mm	
peso prodotto	36 ka	

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3	
Certificazioni Prodotto	IECEE CB Scheme	
Grado Di Protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529	
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a EN 50102	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3	
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-50…85 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	43,000 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	80,000 cm
Confezione 1: peso	47,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	228b8554-bb98-43c5-8445-d118744be8d8

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.