

Interruttore Compact NS800H - 800 A - 3 poli - Fisso - S/sganciatore

33281

Prezzo: 3.205,00 EUR

Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"	
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b1600 new generation"	
Nome Dispositivo	Compact NS800H	
Tipo Prodotto	Base interruttore	
Applicazione	Distribuzione	
Number of poles	3P	
Corrente nominale [In]	800 A a 50 °C	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz	
Tipo di rete	CA	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2	
Categoria di utilizzazione	Category B	
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	70 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 65 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 42 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz	
Performance level	H 70 kA 415 V CA	
Tipo di controllo	Azionato elettricamente	
Installazione	Fisso	

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	kV conforme a IEC 60947-2	
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	37 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 37 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 37 kA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 30 kA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 22 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica)	
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	19,2 kA 1 s conforme a IEC 60947-2	
protezione istantanea integrata	40 kA	
Durata meccanica	10000 cicli conforme a IEC 60947-2	
Durata elettrica 2000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 4000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2		

perdite di potenza	15 W
Supporto Di Montaggio	Piastra posteriore
passo del collegamento	70 mm
Tipo di protezione	Senza protezione
Altezza (H)	327 mm
Larghezza (L)	210 mm
Profondità (D)	147 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-2
Certificazioni Prodotto	LCIE ASTA ASEFA
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947
Grado Di Protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a EN 50102
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-5085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,0 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	20,708 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	760
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Senza silicio	No

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.