33241

Interruttore Compact NS1000H - 3 poli - Fisso - S/sganciatore





Presentazione

Gamma	Compact
Gamma prodotto	ComPact NS630b1600
Nome dispositivo	Compact NS1000H
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P
Corrente nominale [In]	1000 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 al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Category B
•	Category B 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 42 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz
utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking	85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 42 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA
utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 42 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
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
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	30 KA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 40 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 50 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 50 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 50 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale)
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	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 conforme a IEC 60947-2 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2
Perdite di potenza	22 W
Installazione	Piastra posteriore
Passo del collegamento	70 mm
Tipologia protezione	Senza protezione
Height (H)	327 mm
Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 mm

Ambiente

IEC 60947-2
LCIE[RETURN]ASEFA[RETURN]ASTA
3 conforme a IEC 60947
IP40 conforme a CEI 60529
IK07 conforme a EN 50102
-2570 °C
-5085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	37,0 cm	
Confezione 1: larghezza	39,5 cm	
Confezione 1: profondità	23,0 cm	
Confezione 1: peso	11,231 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	⊡ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale