33261

Interruttore Compact NS1600H - 3 poli - Fisso - S/sganciatore





Presentazione

Gamma	Compact
Gamma prodotto	ComPact NS630b1600
Nome dispositivo	Compact NS1600H
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P
Corrente nominale [In]	1600 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 [lcu] 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 techiche	
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
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	30 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 22 KA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 37 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 37 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 37 kA a 440 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	5000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 1000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 2000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 2000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2
Perdite di potenza	74 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]ASTA[RETURN]ASEFA	
3 conforme a IEC 60947	
IP40 conforme a CEI 60529	
IK07 conforme a EN 50102	
-2570 °C	
-5085 °C	
	LCIE[RETURN]ASTA[RETURN]ASEFA 3 conforme a IEC 60947 IP40 conforme a CEI 60529 IK07 conforme a EN 50102 -2570 °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	11,23 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

Garanzia 18 months	
--------------------	--