33325

Interruttore Compact NS630bH - 630 A - 4 poli - Estraibile- S/sganciatore





Presentazione

Gamma prodotto ComPact NS630b1600 Nome dispositivo Compact NS630bH Tipo prodotto Base interruttore Applicazione Distribuzione Number of poles 4P Posizione neutro Sinistra Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete 50/60 Hz Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva Installazione Estraibile	Gamma	Compact	
Tipo prodotto Applicazione Distribuzione Number of poles 4P Posizione neutro Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete 50/60 Hz Attitudine al sezionamento Categoria di 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 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Gamma prodotto	ComPact NS630b1600	
Applicazione Distribuzione Number of poles 4P Posizione neutro Sinistra Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete 50/60 Hz Attitudine al sezionamento Categoria di 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 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 Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Nome dispositivo	Compact NS630bH	
Number of poles 4P Posizione neutro Sinistra Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete 50/60 Hz Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 42 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Tipo prodotto	Base interruttore	
Posizione neutro Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete 50/60 Hz Attitudine al sezionamento Categoria di 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 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Ferformance level H 70 KA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Applicazione	Distribuzione	
Corrente nominale [In] 630 A a 50 °C Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete Attitudine al sezionamento Categoria di 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 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Ferformance level Performance level H 70 kA 415 V CA Manovra rotativa Leva	Number of poles	4P	
Tensione nominale di impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Attitu di breaking capacity Si conforme a EN/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 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Posizione neutro	Sinistra	
impiego [Ue] Tipo di rete CA Frequenza di rete Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 65 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 Ferformance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Corrente nominale [In]	630 A a 50 °C	
Frequenza di rete Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 65 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz Ferformance level Performance level H 70 KA 415 V CA Manovra rotativa Leva		690 V CA 50/60 Hz	
Attitudine al sezionamento Categoria di 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 Performance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Tipo di rete	CA	
Categoria di	Frequenza di rete	50/60 Hz	
S		Si conforme a EN/IEC 60947-2	
short-circuit breaking capacity 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 Performance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva		Category B	
Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	short-circuit breaking	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	
Leva	Performance level	H 70 kA 415 V CA	
Installazione Estraibile	Tipo di controllo		
	Installazione	Estraibile	

Caratteristiche tecniche

800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
8 kV conforme a IEC 60947-2
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 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) 50 kA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale)
19,2 kA 1 s conforme a IEC 60947-2
40 kA
10000 cicli conforme a IEC 60947-2
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
19 W
Piastra posteriore
70 mm
Senza protezione
327 mm

Width (W)	280 mm	
Depth (D)	147 mm	
Ambiente		
Norme di riferimento	IEC 60947-2	
Certificazioni prodotto	ASTA[RETURN]ASEFA[RETURN]LCIE	
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	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-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	38,0 cm	
Confezione 1: profondità	30,0 cm	
Confezione 1: peso	18,17 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.	

_				
Gara	nzia	conf	rattı	ıale

Garanzia	18 months