33234

Interruttore Compact NS800N - 4 poli - Fisso - S/sganciatore





Presentazione

Gamma prodotto ComPact NS630b1600 Nome dispositivo Compact NS800N Tipo prodotto Base interruttore Applicazione Distribuzione Number of poles 4P Posizione neutro Sinistra Corrente nominale [In] 800 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 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 260/690 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 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 Freformance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva Installazione Fisso	Gamma	Compact
Tipo prodotto Applicazione Distribuzione Number of poles 4P Posizione neutro Corrente nominale [In] 800 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 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 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] 800 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 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 KA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Nome dispositivo	Compact NS800N
Number of poles 4P Posizione neutro Sinistra Corrente nominale [In] 800 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 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz	Tipo prodotto	Base interruttore
Posizione neutro Corrente nominale [In] 800 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 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 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 Ferformance level N 50 kA 415 V CA Manovra rotativa Leva	Applicazione	Distribuzione
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 al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 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 Ferformance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo 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 Si KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA 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 Si KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz So KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz So KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz So KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Corrente nominale [In]	800 A a 50 °C
Frequenza di rete Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva		690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento Categoria di utilizzazione [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Si conforme a EN/IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	Tipo di rete	CA
Categoria di	Frequenza di rete	50/60 Hz
Utilizzazione Ilcu] rated ultimate 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA		Si conforme a EN/IEC 60947-2
short-circuit breaking capacity 50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz Performance level N 50 kA 415 V CA Tipo di controllo Manovra rotativa Leva		Category B
Tipo di controllo Manovra rotativa Leva	short-circuit breaking	50/60 Hz 85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA
Leva	Performance level	N 50 kA 415 V CA
Installazione Fisso	Tipo di controllo	

Caratteristiche tecniche

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 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)
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	15 W
Installazione	Piastra posteriore
Passo del collegamento	70 mm
Tipologia protezione	Senza protezione
Height (H)	327 mm

Width (W)	280 mm
Depth (D)	147 mm
Ambiente	
Norme di riferimento	IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	ASEFA[RETURN]ASTA[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	14,731 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	₽rofilo 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	
Gararizia	10 111011113	