C10B34V040

Interruttore compatto ComPacT NSX100B con Micrologic 4.2 40A, 3P3D 25kA/415V AC





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	"NSX100B"
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	"3D"
Corrente nominale [In]	40 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 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	Categoria A
[lcu] Potere di interruzione nominale	40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz
estremo	25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA
	50/60 Hz 20 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA
	50/60 Hz
	15 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz
Livello di prestazione	"B" 25 kA 415 V CA
Nome sganciatore	"Micrologic 4.2"
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	LSoIR
Tipo di controllo	Leva
Montaggio interruttore	Fisso

Caratteristiche tecniche

500 V CA 50/60 Hz
8 kV
40 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 7 kA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
50000 cicli
50000 Cicli a 440 V In/2 30000 Cicli a 440 V In 20000 Cicli a 690 V In/2 10000 cicli a 690 V In
0,93 W N 0,93 W L1 e L3 0,78 W L2
Piastra posteriore
Orizzontale e verticale Flat on the back
Lato anteriore
Lato anteriore

Passo di collegamento	35 mm
Tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) "So" : for protezione da cortocircuito di breve durata con ritardo fisso I : for Protezione cortocircuito istantanea R : for protezione differenziale terra
Calibro sganciatore	40 A a 40 °C
Tipo regolazione protezione termica Ir	Regolabile, 9 valori
[Ir] Regolazione protezione termica	1840 A
Tipo temporizzazione protezione termica tr	Fissa
[tr] temporizzazione protezione lungo ritardo	400 S a 1,5 x lr 16 S a 6 x lr 11 s a 7,2 x lr
Memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto
Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd	Regolabile
[Isd] Regolazione protezione corto ritardo	1.510 x lr
Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd	Fissa
Tipo regolazione protezione istantanea li	Fissa
[li] Regolazione protezione istantanea	600 A
Protezione differenziale	Integrato
Tipo di protezione differenziale	Classe A
Tipo regolazione protezione differenziale IΔn	Regolabile
[I∆n] Regolazione protezione differenziale	30 MA 100 MA 300 MA 500 MA 1 A 3 A 5 A
Impostazioni protezione differenziale	OFF using the l∆n rotary switch
Tipo temporizzazione protezione differenziale Δt	Regolabile
$[\Delta t]$ temporizzazione protezione differenziale	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1 s
Selettività logica ZSI	Senza
Numero di slot per gli ausiliari elettrici	5 slot
Segnalazione locale	LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento: LED 105% Ir (rosso)Sovraccarico: LED 90% Ir (arancione)Sovraccarico:
Larghezza (L)	105 mm
Altezza (H)	161 mm
Profondità (D)	86 mm
Peso prodotto	2,05 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marina
Categoria di sovratensione	Classe II
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 62262
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C
Umidità relativa	095 %
Altitudine di funzionamento	02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	11,0 cm
Confezione 1: peso	2,086 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	13,282 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Stato offerta sosteriibile	Frodotto Green Fremium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si	
Informazioni ambientali	☑Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	