Scheda prodotto Caratteristiche

C40F47E400

Circuit breaker, ComPacT NSX400F, 36kA/415VAC, 4 poles, MicroLogic Vigi 7.3E trip unit 400A





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	"NSX400F"
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Descrizione poli protetti	"4D" 3D + OSN 3D + N/2 "3D"
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	400 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 estremo	40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 36 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz
Livello di prestazione	F 36 kA 415 V CA
Nome sganciatore	"Micrologic 7.3 E"
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	"LSIR"
Tipo di controllo	Leva
Montaggio interruttore	Fisso

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
[lcs] Potere di interruzione nominale di servizio	40 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 36 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 30 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 10 KA a 525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 10 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Durata meccanica	15000 cicli
Durata elettrica	12000 Cicli a 440 V In/2 6000 Cicli a 440 V In 6000 Cicli a 690 V In/2 3000 cicli a 690 V In
Dissipazione di potenza per polo	25,6 W N 25,6 W L1 e L3 22,4 W L2
Installazione	Piastra posteriore
Installazione	Orizzontale e verticale Flat on the back
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo di collegamento	45 mm
Tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea R : for protezione differenziale terra
Calibro sganciatore	400 A a 40 °C
Tipo regolazione protezione termica Ir	Regolabile, 9 valori
[Ir] Regolazione protezione termica	160400 A
Tipo temporizzazione protezione termica tr	Regolabile
[tr] temporizzazione protezione lungo ritardo	15…400 S a 1,5 x lr 0,5…16 S a 6 x lr 0,35…11 s a 7,2 x lr
Impostazioni protezione neutro	0,5 x lr (3D + N/2) 1 x lr ("4D") Nessuna protezione ("3D")
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	Regolabile
[tsd] temporizzazione protezione corto ritardo	00,4 S I ² t=off 0,10,4 s I ² t=on
Tipo regolazione protezione istantanea li	Regolabile
[li] Regolazione protezione istantanea	1,512 x ln
Protezione differenziale	Integrato
Tipo di protezione differenziale	Classe A
Tipo regolazione protezione differenziale I∆n	Regolabile
[IΔn] Regolazione protezione differenziale	300 MA 500 MA 1 A 3 A 5 A 10 A
Impostazioni protezione differenziale	OFF using the lΔn 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	6 slot

Segnalazione locale	LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento:	
	LED 105% Ir (rosso)Sovraccarico:	
	LED 90% Ir (arancione)Sovraccarico:	
Tipo display	Display LCD	
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica	
Comunicazione dei dati	Tabelle report storici ed eventi cronodatati	
	Indicatori di manutenzione	
	Valori istantanei e richiesta	
	Valori medi massimi/valori medi minimi	
	Impostazioni protezione e allarme	
	Qualità alimentazione	
	Misura energia	
	Richiesta corrente e alimentazione	
Larghezza (L)	185 mm	
Altezza (H)	255 mm	
Profondità (D)	110 mm	
Peso prodotto	7,9 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	-4085 °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	16,8 cm	
Confezione 1: larghezza	25,5 cm	
Confezione 1: profondità	18,5 cm	
Confezione 1: peso	10,0 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	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	