Scheda prodotto Caratteristiche

C1032G040

Sganciatore MicroLogic 2.2G, ComPacT NSX100/160/250, 3 poli, protezioni elettroniche di base, protezione del generatore, 40A





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma prodotto	"ComPacT NSX100250 new generation"
Tipo prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 2.2 G
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" NSX100 "ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX250
Applicazione	Generatore
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	"3D"
Funzioni di protezione sganciatore	LSol
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
Corrente nominale sganciatore	40 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Montaggio interruttore	Fisso

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
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	15 S a 1,5 x lr	
	0,35 S a 7,2 x lr	
	0,5 s a 6 x lr	
Memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto	
Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd	Regolabile	
[Isd] Regolazione protezione corto ritardo	1.59 x lr	
Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd	Fissa	
Tipo regolazione protezione istantanea li	Fissa	
[li] Regolazione protezione istantanea	600 A	
Protezione differenziale	Senza	
Selettività logica ZSI	Senza	
Segnalazione locale	LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento:	
	LED 105% Ir (rosso)Sovraccarico:	
	LED 90% Ir (arancione)Sovraccarico:	

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. Er esponsalità 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.

Ambiente

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,5 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	555,45 g

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

70 11001	Garanzia	18 mesi
----------	----------	---------