Scheda prodotto Caratteristiche

C7AFM

sganciatore MicroLogic 7.0A, ComPacT da NS630b a NS3200 fisso a funzionamento manuale, protezioni selettive e per correnti differenziali





Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma prodotto	"ComPacT NS630b1600 new generation" "ComPacT NS1600b3200 new generation"
Tipo prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 7.0 A
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" NS630b1600 "ComPacT new generation" NS1600b3200
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P 4P
Descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva + differenziale
Tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea V : for protezione differenziale terra
Trip unit rating	630 A a 50 °C 800 A a 50 °C 1000 A a 50 °C 1250 A a 50 °C 1600 A a 50 °C 2000 A a 50 °C 2500 A a 50 °C 3200 A a 50 °C
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fisso

Caratteristiche tecniche

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regolabile, 9 valori
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,41 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	Regolabile, 9 valori
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,716,6 S a 7,2 x lr 0,724 S a 6 x lr 12,5600 s a 1,5 x lr
Memoria termica	20 mn
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Regolabile, 9 valori
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.510 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Regolabile
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 S I ² t=off 0,10,4 s I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	215 x ln Off

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 utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso nono corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Protezione differenziale	Integrato
Earth-leakage protection sensitity adjustment type IΔn	Regolabile, 9 valori
$[I\Deltan]$ earth-leakage protection sensitivity adjustment range	0,530 A
Sensibilità differenziale	10 A per classe A 30 A per classe AC
Earth-leakage protection time delay adjustement type Δt	Regolabile, 5 valori
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	60800 ms
Selettività logica ZSI	Con
Segnalazione locale	3 LED (rosso)guasto elettrico: 1 LED (rosso)errore interno: 1 LED (giallo)Sovraccarico:
Tipo display	Display digitale
Tipo di misura	Amperometro
Comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-2
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,0 cm	
Confezione 1: larghezza	1,0 cm	
Confezione 1: profondità	2,0 cm	
Confezione 1: peso	10,0 g	

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	₽ Si
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.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi