# Scheda prodotto Caratteristiche

## 65294

sganciatore MicroLogic 6.0P, ComPacT da NS630b a NS1600 estraibile comando motorizzato, protezioni selettive e per correnti differenziali





#### Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma prodotto	"ComPacT NS630b1600 new generation"
Tipo prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 6.0 P
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" NS630b1600
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	4P 3P
Descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva + guasto a terra
Tipo di protezione	For protezione da sovraccarico (prolungato) For protezione da cortocircuito breve termine For Protezione cortocircuito istantanea For guasto di 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
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Estraibile

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
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 l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	215 x ln Off
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Regolabile, 9 valori
[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,21 x ln per 400 A < ln < 1250 A 0,31 x ln per ln <= 400 A 5001200 A per ln >= 1250 A

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.

Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Regolabile
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	00,4 S I²t=off 0,10,4 s I²t=on
Protezione differenziale	Senza
Selettività logica ZSI	Con
Segnalazione locale	3 LED (rosso)guasto elettrico: 1 LED (rosso)errore interno:
Tipo display	Display digitale
Tipo di misura	Misuratore di potenza
Comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme Indicatori di manutenzione

#### Ambiente

Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

### Confezionamenti

PCE
1
6,8 cm
8,0 cm
21,5 cm
318,0 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	<b>₽</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months