

Scheda prodotto

Caratteristiche

65267

Trip unit Micrologic 1.0 DC, MasterPact NW 10DC/40DC, fixed, type N/H, 2500A/5400A, 3P, poles coupling version C



Presentazione

Gamma	Masterpact
Gamma prodotto	Masterpact NW DC
Tipo prodotto	Centralina
Nome sganciatore	MicroLogic DC 1.0
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	Masterpact NW10...40 DC
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Tipo di protezione	For Protezione cortocircuito istantanea
Corrente nominale [In]	1000 A 2000 A 4000 A
Tipo di rete	DC
Installazione	Fisso

Caratteristiche tecniche

Tipo regolazione attivazione istantanea [Ii]	Regolabile
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	2500...5400 A
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

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

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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 per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.