



Principale

Gamma prodotto	NSX100...250
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo
Compatibilità gamma	Compact NSX100...250
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	3t
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Nome sganciatore	TM-D
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Funzioni di protezione sganciatore	LI
Calibro sganciatore	100 A 40 °C
Tipo di protezione	Overload protection (thermal) L Short-circuit protection (magnetic) I

Complementare

Modalità di montaggio	Fisso
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [Ir]	Regolabile
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,7...1 x In
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Fissa
Regolazione temporizzazione prolungata [tr]	120...400 s a 1,5...15 x In 15 s a 6 x Ir
Tipo regolazione intervallo di breve durata [Isd]	Fissa
Intervallo di regolazione intervento di breve durata [Isd]	800
Tipo regolazione ritardo di breve durata	Fissa

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-2 UL 508
certificazioni prodotto	CCC Marina EAC
grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-50...85°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0819 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.