



Principale

Gamma prodotto	NSX400...630
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo
Compatibilità gamma	Compact NSX400 Compact NSX630
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	3t
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Nome sganciatore	Micrologic 2.3
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	LSol
Calibro sganciatore	400 A 40 °C
Tipo di protezione	Protezione da sovraccarico (prolungato) L Short time short-circuit protection with fixed delay So Protezione da cortocircuito istantanea I

Complementare

Modalità di montaggio	Fisso
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [Ir]	Regolabile, 9 valori
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,9...1 x I _o
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Fissa
Regolazione temporizzazione prolungata [tr]	11 s a 7,2 x I _r 16 s a 6 x I _r 400 s a 1,5 x I _r
Memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto
Tipo regolazione intervallo di breve durata [Isd]	Regolabile
Intervallo di regolazione intervento di breve durata [Isd]	1.5...10 x I _r
Tipo regolazione ritardo di breve durata	Fissa
Tipo regolazione attivazione istantanea [Ii]	Fissa
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	4800 A

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	Disponibile