



Principale

Gama de produse	NSX400...630
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Compact NSX630
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume unitate de declansare	Micrologic 2.3
Tehnologie unitate de declansare	Electronic
Functii de protectie a unitatii de declansare	LSol
Tip de protectie	Protectie la suprasarcina (timpindelungat) Short time short-circuit protection with fixed delay Protectie instantanee la scurtcircuit
Gama uitatii de declansare	630 A la 40 °C

Suplimentare

Mod de montare	Fix
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz
Tip de reglare a restabilirii prelungite I _r	9 setari reglabile
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,9...1 x I _o
Tip de ajustareintarziere prelungita	Fix
[T _r] reglarea intarzierii de lunga durata	11 s la 7.2 x I _r 16 s la 6 x I _r 400 s la 1.5 x I _r
Memorie termica	20 de minuteinainte si dupa declansare
Tip de reglare a restabilirii pe termen scurt I _{sd}	9 setari reglabile
[I _{sd}] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt	1,5...10 x I _r
Tip de ajustareintarziere scurta	Fix
[T _{sd}] short-time delay adjustment range	0,02 s

Tip de reglare a restabilirii instantanee li	Fix
[li] instantaneus pick-up adjustment range	6900 A

Mediu

Standarde	UL 508 SR EN 60947-2
Certificari produs	CCC Marin EAC
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------