



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	4P 3P
Descriere poli protejati	4t 3t 3t + N/2
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume unitate de declansare	Micrologic 2.0
Tehnologie unitate de declansare	Electronic
Functii de protectie a unitatii de declansare	Basic protection
Tip de protectie	Protectie la suprasarcina (timpindelungat) Protectie instantanee la scurtcircuit
Gama uitatii de declansare	630 A la 50 °C 800 A la 50 °C 1000 A la 50 °C 1250 A la 50 °C 1600 A la 50 °C 2000 A la 50 °C 2500 A la 50 °C 3200 A la 50 °C

Suplimentare

Mod de montare	Fix Debrosabil
----------------	-------------------

Tip de reglare a restabilirii prelungite I _r	9 setari reglabile
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,4...1 x I _n
Tip de ajustare intarziere prelungita	9 setari reglabile
[T _r] reglarea intarzierii de lunga durata	0,7...16,6 s 7.2 x I _r 0,5...24 s 6 x I _r 12,5...600 s 1.5 x I _r
Memorie termica	20 mn
Tip de reglare a restabilirii instantanee	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	1,5...10 x I _r

Mediu

Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-25...85 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
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.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garantie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------