



### Principale

Gama	Compact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Compact NS630b...1600
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	4P 3P
Descriere poli protejati	4t 3t + N/2 3t
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume unitate de declansare	Micrologic 2.0 A
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

### Suplimentare

Mod de montare	Debrosabil
Tip de reglare a restabilirii prelungite Ir	9 setari reglabile
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,4...1 x In
Tip de ajustareintarziere prelungita	9 setari reglabile

[Tr] reglarea intarzierii de lunga durata	0,7...16,6 s 7.2 x lr 0,7...24 s 6 x lr 12,5...600 s 1.5 x lr
Memorie termica	20 mn
Tip de reglare a restabilirii instantanee	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	1,5...10 x lr
Blocare ZSI cu selectare a zonei	Cu
Comunicare a datelor	Measurement readout Setari de protectie si alarma
Tip afisaj	Afisaj digital
Tip de masurare	Ampermetru

## Mediu

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

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>

## Garan#ie contractuală

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