



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 3t + N/2 |
| Tip retea | C.a. |
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| Nume unitate de declansare | Micrologic 6.0 P |
| Tehnologie unitate de declansare | Electronic |
| Functii de protectie a unitatii de declansare | Selective + earth-fault protection |
| Tip de protectie | Protectie instantanee la scurtcircuit Protectie la suprasarcina (timpindelungat) Earth fault Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta |
| 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 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 |
| [Tr] reglarea intarzierii de lunga durata | 0,7...16,6 s 7.2 x Ir 0,7...24 s 6 x Ir 12,5...600 s 1.5 x Ir |
| Memorie termica | 20 mn |
| Tip de reglare a restabilirii pe termen scurt Isd | 9 setari reglabile |
| [Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt | 1,5...10 x Ir |
| Tip de ajustare intarziere scurta | Reglabil |
| [Tsd] temporizare reglabila | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Tip de reglare a restabilirii instantanee li | Adjustable 9 settings |
| Interval de reglare a restabilirii instantanee | 2...15 x In Oprit |
| Tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant | Adjustable 9 settings |
| [Ig] ground-fault pick-up adjustment range | 0.2...1 x In pentru 400 A < In < 1250 A 0.3...1 x In pentru In <= 400 A 500...1200 A pentru In >= 1250 A |
| Tip de reglare a intarzierii dupa eroare de legare la pamant -tg | Reglabil |
| [Tg] gama de reglaj a temporizării protecției homopolare | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Blocare ZSI cu selectare a zonei | Cu |
| Comunicare a datelor | Measurement readout Setari de protectie si alarma Indicatoare de mentenanta |
| Tip afisaj | Afisaj digital |
| Tip de masurare | Power meter |

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 | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |

Garan#ie contractuală

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