



## **SCHNEIDER MICROLOGIC 2.0 UNITATE DECLANSARE - LI - PENTRU NS 630B - 1600** **/ NS 1600B - 3200**

gama Compact

nume produs Micrologic

tip produs sau componenta Unitate de cda

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

mod de montare Fix - 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 Ir - 0,5...24 s 6 x Ir - 12,5...600 s 1.5 x Ir

memorie termica 20 mn

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Adjustable 9 settings

interval de reglare a restabilirii instantanee 1,5...10 x Ir

temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -25...85 °C

Stare oferta sustenabila 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 Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garantie 18 luni

Pret: 2.663,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-2-0-unitate-declansare-li-pentru-ns-630b-1600-ns-1600b-3200-100696>