



## **NOARK EX9NLA EL 2P B32 A 30MA RCBO CU DETECTIE A ARCULUI ELECTRIC (AFDD), ELECTRONIC, 3 MODULE, ICN=6KA, 2P**

Ex9NLA siguranta tip RCBO cu detectie a arcului electric (AFDD), electronic, 3 module, Icn=6kA, 2p

intreruptoarele automate de detectare a defectiunilor arcului dependente de tensiune cu functie de functionare cu curent rezidual Ex9NLA EL sunt potrivite atat pentru aplicatii domestice, cat si industriale. Acestea se bazeaza pe principiul evaluarii electronice pentru o masurare mai precisa a curentului rezidual. Ofera suprasarcina, scurtcircuit, protectie impotriva scurgerilor si detectarea defectiunilor arcului electric. Acest dispozitiv ofera protectie completa pentru toate tipurile de aplicatii in solutie cu latime de 3 module. De asemenea, aceste dispozitive nu sufera de magnetizarea unitatii de declansare. Astfel, nu exista o perioada de testare obligatorie, dar acestea trebuie testate in mod regulat. Se pot aplica legile sau reglementarile locale privind perioada de utilizare si testare. Recomandarea este sa-l testati la fiecare 6 luni in mediu corect si in fiecare luna in conditii grele.

Pret: 477,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ex9nla-el-2p-b32-a-30ma-rcbo-cu-detectie-a-arcului-electric-afdd-electronic-3-module-icn-6ka-2p>