



NOARK DISPOZITIVE PENTRU PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNI EX9UE1+2 12.5 1P 275 M

Tip sistem TN-C-S: DA

Tensiune nominala AC: 275

Secțiunea maxima a conductorului flexibil (multifilar): 50

Clasa de testare: Tip 1 + 2

Nivel tensiune de protecție N-PE: 1.5

Tip sistem DC: NU

Numar poli: 1

Curentul de impuls (10/350): 12.5

Metoda de montare: Element de baza

Secțiunea maxima a conductorului solid (monofilar): 50

Coordonarea energiei de protecție in ceea ce privește echipamentul terminal : NU

Alt tip sistem: NU

Tip sistem TN: DA

Tip sistem TN-C: DA

Tip sistem TT: DA

Tensiune continua maxima AC: 275

Energie specifica (W/R): 156.25

Capacitatea de stingere curenta:

Depașit: NU

Tip sistem TN-S: DA

Marime constructiva: 1 rand modular

Semnalizare de la distanță: NU

Tip sistem IT: DA

Nivel tensiune de protecție L-N: 1.5

Semnalizare pe dispozitiv: Optic

Siguranța fuzibila maxima: NU

Pret: 92,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-pentru-protectie-la-supratensiuni-ex9ue1-2-12-5-1p-275-m-173390>