



## NOARK DISPOZITIVE PENTRU PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNI EX9UE1+2 12.5 4P 275

Alt tip sistem: NU

Tip sistem TN: DA

Tip sistem TN-C: NU

Tip sistem TT: NU

Tensiune continua maxima AC: 275

Energie specifica (W/R): 156.25

Capacitatea de stingere curenta:

Depa?it: NU

Tip sistem TN-S: DA

Marime constructiva: 4 randuri modulare

Semnalizare de la distan?a: NU

Tip sistem IT: NU

Nivel tensiune de protec?ie L-N: 1.5

Semnalizare pe dispozitiv: Optic

Siguran?a fuzibila maxima: NU

Tip sistem TN-C-S: DA

Tensiune nominala AC: 275

Sec?iunea maxima a conductorului flexibil (multifilar): 50

Clasa de testare: Tip 1 + 2

Tip sistem DC: NU

Numar poli: 4

Curentul de impuls (10/350): 12.5

Nivel tensiune de protec?ie N-PE: 1.5

Metoda de montare: ?ina DIN 35 mm

Sec?iunea maxima a conductorului solid (monofilar): 50

Coordonarea energiei de protec?ie in ceea ce prive?te echipamentul terminal : NU

Pret: 740,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-pentru-protectie-la-supratensiuni-ex9ue1-2-12-5-4p-275-173402>