



NOARK DISPOZITIVE PENTRU PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNI EX9UE1+2 12.5R 1PN 275

Secțiunea maximă a conductorului solid (monofilar): 50

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

Alt tip sistem: NU

Tip sistem TN-C: NU

Tip sistem TT: DA

Tensiune continuă maximă AC: 275

Energie specifică (W/R): 156.25

Tip sistem TN: DA

Capacitatea de stingere curentă: 100

Depășit: NU

Marime constructivă: 2 randuri modulare

Semnalizare de la distanță: DA

Tip sistem TN-S: DA

Tip sistem IT: DA

Nivel tensiune de protecție L-N: 1.5

Semnalizare pe dispozitiv: Optic

Siguranța fuzibilă maximă: NU

Tip sistem TN-C-S: DA

Tensiune nominală AC: 275

Secțiunea maximă a conductorului flexibil (multifilar): 50

Clasa de testare: Tip 1 + 2

Tip sistem DC: NU

Număr poli: 2

Curentul de impuls (10/350): 12.5

Nivel tensiune de protecție N-PE: 1.5

Metoda de montare: în DIN 35 mm

Pret: 1.055,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-pentru-protectie-la-supratensiuni-ex9ue1-2-12-5r-1pn-275-173395>