



**TRACON CUTIE DE PROTECTIE LA SUPRATENSIUNE PT. SISTEME FOTOVOLTAICE 330×250×130MM,IP65,IK10,AC1+2, 400V, IN:16A, IIMP:12.5KA,**

Tensiunea max. continua AC: 275 V

Tensiune nominala AC: 400 V

Tensiune maxima PV: 1.000 V

Nivel de protectie de tensiune: 1,3 kV

Nivel de protectie de tensiune L-N: 1,3 kV

Nivel de protectie de tensiune N-PE: 1,5 kV

Dispozitiv de protectie supracurent maxim: 160 A

Sectiune transversala maxim conductor solid (solid: 10 mm<sup>2</sup>)

Sectiune transversala maxim conductor flexibil (bine-componenta): 10 mm<sup>2</sup>

Grad de protectie (IP): IP65

Modalitate de montare: Other

Dimensiune de constructie: Other

Configurarea sistemului DC: Nu

Configurarea sistemului TN: Da

Configurarea sistemului TN-C: Nu

Configurarea sistemului TN-S: Nu

Configurarea sistemului TT: Da

Configurarea sistemului TN-C-S: Da

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cutie-de-protectie-la-supratensiune-pt-sisteme-fotovoltaiice-330-250-130mm-ip65-ik10-ac1-2-400v-in-16a-iimp-12-5ka-337118>