



**TRACON CUTIE DE PROTECTIE LA SUPRATENSIUNE PT. SISTEME
FOTOVOLTAICE 380X260X130MM, IP65, DC1+2, UN=1000VDC**

Tensiune continua maxima DC: 1.200 V

Tensiunea nominala DC: 1.000 V

Tensiune maxima PV: 1.000 V

Dispozitiv de protectie supracurent maxim: 200 A

Sectiune transversala maxim conductor solid (solid: 10 mm²

Sectiune transversala maxim conductor flexibil (bine-componenta): 10 mm²

Grad de protectie (IP): IP65

Modalitate de montare: Other

Dimensiune de constructie: Other

Configurarea sistemului DC: Da

Configurarea sistemului TN: Nu

Configurarea sistemului TN-C: Nu

Configurarea sistemului TN-S: Nu

Configurarea sistemului TT: Nu

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-380x260x130mm-ip65-dc1-2-un-1000vdc-337051>