



ETI NH M3L GPV 400A/1100V DC

Siguranta fuzibila NH M3L tip GPV, cu curent nominal de 400A si tensiune de lucru de pana la 1100V DC, este destinata protectiei sistemelor fotovoltaice. Este ideală pentru circuite de curent continuu (DC), oferind o protectie eficienta impotriva suprasarcinilor si a scurtcircuitelor. Fiind parte din categoria sigurantelor GPV (gPV – gPV = general purpose photovoltaic), acest model este conceput pentru protectia stringurilor si invertorului in instalatii solare.

Designul compact si capacitatea de intrerupere mare o fac potrivita pentru aplicatii industriale si parcuri solare de mari dimensiuni. Se monteaza in suporturi compatibile NH M3L si respecta standardele de siguranta IEC relevante pentru aplicatii DC.

Date tehnice:

- Tip: NH M3L GPV
- Curent nominal: 400A
- Tensiune nominala: 1100V DC
- Tip circuit: curent continuu (DC)
- Aplicatii: sisteme fotovoltaice, protectie stringuri PV, invertori solari

- Standard: IEC 60269-6 (gPV)

- Dimensiune: M3L

- Montaj: in suport fuzibil NH

Exemple de utilizare:

Utilizata frecvent in tablourile de protectie pentru instalatii fotovoltaice comerciale si industriale, aceasta siguranta protejeaza echipamentele impotriva deteriorarii cauzate de curenti excesivi. Recomandata pentru instalatii cu tensiune DC ridicata si curent mare, inclusiv in aplicatii off-grid sau on-grid

Pret: 612,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/nh-m3l-gpv-400a-1100v-dc-58042>