

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/10x38-gpv-20a-wkladka-topikowa-cylindryczna-pv-1000v-dc-green-protect-p-323536.html>



## 10X38 GPV 20A WKŁADKA TOPIKOWA CYLINDRYCZNA PV 1000V DC GREEN PROTECT

|                                                 |                                                                                  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                                     | <b>17,31 zł</b>                                                                  |
| Cena netto                                      | <b>14,07 zł</b>                                                                  |
| Numer katalogowy                                | <b>GR_002625085</b>                                                              |
| Kod producenta                                  | <b>567825</b>                                                                    |
| Kod EAN                                         | <b>3838400056221</b>                                                             |
| Model                                           | <b>Bezpiecznik ceramiczny</b>                                                    |
| Prąd znamionowy                                 | <b>20A</b>                                                                       |
| Rozmiar                                         | <b>10x38 mm</b>                                                                  |
| Napięcie znamionowe                             | <b>1000V</b>                                                                     |
| Rodzaj napięcia                                 | <b>DC</b>                                                                        |
| Kategoria użytkowania zgodnie z normą IEC 60269 | <b>gPV (ochrona urządzeń fotowoltaicznych przed skutkami zwarć i przeciążeń)</b> |

### Opis produktu

Wkładki topikowe gPV są specjalnie zaprojektowane do zabezpieczania obwodów prądu stałego w instalacjach fotowoltaicznych. Charakteryzują się wysoką zdolnością wyłączenia i trwałością. Skutecznie chronią moduły PV oraz falowniki przed skutkami zwarć. Stanowią integralny element zabezpieczeń DC.