

# LISTWA PRZECIWPZEPĘCIOWA R5

R5 to nowy a zarazem bardzo popularny model firmy Armac. Posiada 5 gniazd z uziemieniem i przesłonami ochronnymi, automatyczny bezpiecznik oraz system przeciwprzebiegowy. R5 nie zajmuje dużo miejsca i w połączeniu z możliwością montażu do podłoża jest produktem uniwersalnym o szerokim wachlarzu zastosowania. Zabezpiecza przed zwarciami jak i niebezpiecznymi skokami napięcia urządzenia elektroniczne w domu i w biurze.



**5 GNIAZD Z UZIEMIENIEM**

**BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY**

**PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH**

**SYSTEM PRZECIWPZEPĘCIOWY**

| <b>R5</b>                               | <b>DANE TECHNICZNE</b>                                |
|---|---|
| Napięcie znamionowe $U_N$               | ~230V   |
| Częstotliwość                           | 50 Hz   |
| Prąd znamionowy obciążenia $\Sigma I_N$ | 10A (2300W)   |
| Absorpcja energii (sumaryczna)          | 155J  |
| Prąd upływu                             | 0,5mA   |
| Czas reakcji                            | <25ns   |
| Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$    | 6kA – 8/20 $\mu$ s                                    |
| Napięcie trwałej pracy $U_c$            | 250V 50Hz   |
| Napięciowy poziom ochronny $U_p$        | $\leq 1,2$ kV   |
| Napięcie próby $U_{oc}$                 | 4kV   |
| Zabezpieczane linie                     | L-N   |
| Bezpieczniki                            | bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej  |
| System ochrony przeciwporażeniowej      | kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym |
| Ilość gniazd                            | 5   |
| Wtyk                                    | PN-E-93203 typ 2P + uziemienie                        |
| Wyłącznik                               | podświetlany, dwubiegunowy                            |
| Obudowa                                 | tworzywo sztuczne, samogasnące                        |
| Kolor obudowy                           | czarna, szara   |
| Długości przewodów                      | 1,5m ; 3m ; 5m  |
| Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.             | 320x55x50   |
| Waga netto (g) bez przewodu             | 250   |
| Warunki pracy                           | wewnątrz  |
| Gwarancja                               | 5 lat   |