

Link do produktu: <https://centrumelektryczne24.pl/wylacznik-roznicowopradowy-ebs9rn-6ka-3pn-63a-ac-100ma-p-146.html>



## WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY EBS9RN 6kA - 3P+N 63A AC 100mA

Kod EAN

**5902838494479**

### Opis produktu

|  |                     |                   |
|--|---------------------|-------------------|
| Prąd znamionowy                          | $I_n$ [A]           | 63                |
| Napięcie znamionowe                      | $U_n$ [V]           | 3P+N AC 400       |
| Typ wyzwalania                           |                     | AC                |
| Znamionowy prąd różnicowy                | $I_{\Delta n}$ [mA] | 100               |
| Częstotliwość znamionowa                 | [Hz]                | 50/60             |
| Liczba biegunów                          |                     | 3P+N              |
| Liczba modułów                           |                     | 4M                |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa | $I_{cn}$ [A]        | 6000              |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane | $U_{imp}$ [kV]      | 4                 |
| Przekrój przewodów łączeniowych          | [mm <sup>2</sup> ]  | 1-25              |
| Klasa ograniczenia energii               |                     | 3                 |
| Wytrzymałość elektryczna                 | [cykl]              | 4000              |
| Wytrzymałość mechaniczna                 | [cykl]              | 8000              |
| Stopień ochrony                          |                     | IP20              |
| Temperatura pracy                        | [°C]                | -25~+40           |
| Temperatura magazynowania                | [°C]                | -25~+70           |
| Montaż                                   |                     | Szyna TH-35       |
| Podłączenie                              |                     | Od góry i od dołu |
| Klasa ograniczenia energii               |                     | 3                 |
| <b>Gwarancja</b>                         | <b>lat</b>          | <b>5</b>          |