

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.610

## Zabezpieczenie wstępne

Stan: 08.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.610 - Zabezpieczenie wstępne do klimatyzatorów/chillerów Blue e+

Wyłączniki nadprądowe i wyłączniki mocy do zabezpieczenia przewodu zasilającego klimatyzatorów i chillerów serii Blue e+. Klimatyzatory i chillery Blue e+ są samobezpieczne i do bezpiecznej pracy nie wymagają żadnych dodatkowych zabezpieczeń zewnętrznych.

## Cechy

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nr kat.                       | SK 3235.610   |
| Opis produktu                 | Wyłącznik mocy jest potrzebny do zabezpieczenia przewodu zasilającego urządzenia (w zastosowaniach IEC).  |
| Wskazówka                     | For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab.   |
| Wymiary                       | Szerokość: 45 mm<br>Wysokość: 97 mm<br>Głębokość: 97 mm   |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 20   |
| Zakres temperatury pracy      | -20 °C...60 °C  |
| Temperatura składowania       | -50 °C...80 °C  |
| Pasuje do nr kat.             | 3178.80x / 3478.80x<br>3179.80x / 3479.80x<br>3184.8xx / 3484.8xx<br>3185.xxx / 3485.xxx<br>3186.xxx / 3486.xxx<br>3187.xxx / 3487.xxx<br>3188.xxx / 3488.xxx<br>3189.xxx / 3489.xxx<br>3320.200 / 3420.200<br>3334.xx0 / 3434.xx0<br>3319.100 / 3419.100 |
| Liczba biegunów               | 3-bieg.   |
| Do rozmiaru NH                | 0   |
| Numer taryfy celnej           | 85362010  |

## Cechy

---

|               |  |
|---------------|--|
| ETIM 9        | EC000074   |
| ETIM 8        | EC000074   |
| ECLASS 8.0    | 27370401   |
| Opis produktu | Wyłączniki mocy do klimatyzatorów/chillerów Blue e+, 45 x 97 x 97 mm |

## Aprobaty

---

|             |   |
|-------------|---|
| Certyfikaty | EAC   |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>Deklaracja zgodności UK |