

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.620

# Zabezpieczenie wstępne

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.620 - 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 3235.620
Opis produktu	Wyłącznik mocy jest potrzebny do zabezpieczenia przewodu zasilającego urządzenia (w zastosowaniach UL).
Wskazówka	For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab.
Wymiary	Szerokość: 144 mm Wysokość: 45 mm 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 3179.80x / 3479.80x 3184.8xx / 3484.8xx 3185.xxx / 3485.xxx 3186.xxx / 3486.xxx 3187.xxx / 3487.xxx 3188.xxx / 3488.xxx 3189.xxx / 3489.xxx 3320.200 / 3420.200 3334.x00 / 3434.x00
Liczba biegunów	3-bieg.
Do rozmiaru NH	0
Opak.	1 szt.

## Cechy

---

Waga netto	0,5 kg
Masa brutto	0,54 kg
Numer taryfy celnej	85362010
ETIM 9	EC000074
ETIM 8	EC000074
ECLASS 8.0	27370401
Opis produktu	Wyłączniki mocy do klimatyzatorów/chillerów Blue e+, 144 x 45 x 97 mm, UL/CSA

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	EAC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK