

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.620 Fusibile di protezione

Stato: 5/07/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.620 - Fusibile di protezione per condizionatori/ chiller Blue e+

Interruttore magnetotermico e interruttore automatico per la protezione della linea di connessione dei chiller e dei condizionatori della serie Blue e+. I condizionatori/chiller Blue e+ sono a sicurezza intrinseca e non richiedono ulteriori dispositivi esterni per un funzionamento sicuro.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3235.620
Descrizione prodotto	L'interruttore automatico è necessario per proteggere il cavo di collegamento dell'apparecchio (applicazioni UL).
Nota	For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab.
Dimensioni	Larghezza: 144 mm Altezza: 45 mm Profondità: 97 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Range temperatura di esercizio	-20 °C...60 °C
Range di temperatura stoccaggio	-50 °C...80 °C
Adatto per nr. d'ord.	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
Numero dei poli	3 poli
Per grandezza fusibili NH	0

## Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,5 kg
Peso lordo	0,54 kg
Codice tariffa doganale	85362010
ETIM 9	EC000074
ETIM 8	EC000074
ECLASS 8.0	27370401
Descrizione prodotto	Interruttore automatico per condizionatori/chiller Blue e+, 144 x 45 x 97 mm, UL/CSA

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK