

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.810

Condizionatore a parete Blue e+ per IT

Stato: 4/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.810 - Condizionatore a parete Blue e+ per IT

Utilizzando la tecnologia Blue e+, il pacchetto si adatta in modo ottimale alle esigenze di raffreddamento ad alta efficienza energetica dei rack IT. In combinazione con le interfacce della IoT Interface, avviene la comunicazione con diversi sistemi, nonché il monitoraggio e la gestione dell'energia.

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice prodotto | SK 3312.810 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Descrizione prodotto | Utilizzando la tecnologia Blue e+, il pacchetto si adatta in modo ottimale alle esigenze di raffreddamento ad alta efficienza energetica dei rack IT. In combinazione con le interfacce della IoT Interface, avviene la comunicazione con diversi sistemi, nonché il monitoraggio e la gestione dell'energia. |
| Vantaggi | Risparmio energetico grazie ai componenti a velocità regolabile e alla tecnologia heatpipe Impiego in tutto il mondo grazie all'alimentazione multi-tensione Utilizzo intuitivo tramite il display touch e le interfacce intelligenti |
| Dati tecnici | Per ulteriori informazioni, istruzioni e dati tecnici sui singoli componenti elencati in questo bundle, consultare le pagine dei rispettivi articoli |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Bundle (pacchetto), composto dai seguenti componenti: Interfaccia IoT (3124.300) Sensore di temperatura (3124.400) Cavo di connessione (7030.091) Supporti per fascette serracavi con chiusura a velcro (7111.350) Condizionatore a parete (3187.930) |
| Potenza frigorifera utile L30 L22 | 3.000 W |
| Tensione nominale di esercizio | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Potenza nominale | 1,05 kW |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Connessione elettrica | Morsettiera ad innesto |
| Dimensioni | Larghezza: 450 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 294 mm |
| Adattabilità al carico | 100 % |
| Regolazione della temperatura | Controllore e+ |
| Protocolli | OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP |
| Range temperatura di esercizio | -20 °C...60 °C |
| Pressione di esercizio (p max.) | 25 bar |
| Range di temperatura stoccaggio | -40 °C...70 °C |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...50 °C |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | Circuito esterno IP 24 Circuito interno IP 55 |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mezzo/fluido frigorigeno | Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,68 t |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 69 kg |
| Peso lordo | 74,5 kg |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrizione prodotto | SK IT wall cooling unit Blue e+, 2kW, With IoT Interface, WHD: 450x1600x294 mm |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| Spiegazioni | Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|