

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.810

### Climatiseur Blue e+ IT pour montage latéral

État: 5/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3312.810 - Climatiseur Blue e+ IT pour montage latéral

Grâce à l'utilisation de la technologie Blue e+, l'ensemble est coordonné de manière optimale avec les exigences du refroidissement efficace des baies IT. La communication avec les différents systèmes ainsi que la supervision et la gestion énergétique sont réalisées au travers des interfaces de l'interface IoT.

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence  | SK 3312.810  |
| Modèle   | montage latéral  |
| Description produit                                | Grâce à l'utilisation de la technologie Blue e+, le l'ensemble est coordonné de manière optimale avec les exigences du refroidissement efficace des baies IT. La communication avec les différents systèmes ainsi que la supervision et la gestion énergétique sont réalisées en combinaison avec les interfaces de l'interface IoT. |
| Avantages  | Économie d'énergie grâce car composants à vitesse régulée et à la technologie des caloducs<br>Utilisation universelle grâce à un fonctionnement sous diverses tensions unique en son genre<br>Fonctionnement intuitif via l'écran tactile et les interfaces intelligentes  |
| Caractéristiques techniques                        | Des informations, notices et caractéristiques techniques complémentaires sur les composants unitaires cités dans ce lot figurent sur les pages article correspondantes   |
| Matériau   | Tôle d'acier   |
| Couleur  | RAL 7035   |
| Composition de la livraison                        | Lot constitué des composants suivants :<br>Interface IoT (3124.300)<br>Sonde de température (référence 3124.400)<br>Câble de connexion (référence 7030.091)<br>Supports de câbles autoagrippants (7111.350)<br>Climatiseur pour montage latéral (référence 3187.930)   |
| Puissance frigorifique en régime permanent L22 L30 | 3 000W   |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Tension nominale                       | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz  |
| Puissance nominale                     | 1,05 kW   |
| Type de raccordement (électrique)      | Bornier de raccordement à enficher  |
| Dimensions                             | Largeur: 450 mm<br>Hauteur: 1.600 mm<br>Profondeur: 294 mm  |
| Durée de fonctionnement                | 100 %   |
| Régulation de la température           | Régulateur e+   |
| Protocoles                             | OPC-UA<br>SNMPv1<br>SNMPv2<br>SNMPv3<br>Modbus/TCP<br>TCP/IPv4<br>TCP/IPv6<br>Radius<br>Telnet<br>SSH<br>FTP<br>SFTP<br>HTTP<br>HTTPS<br>NTP<br>DHCP<br>DNS<br>SMTP<br>Syslog<br>LDAP |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...60 °C  |
| Pression de régime tolérée (p max.)    | 25 bar  |
| Plage de température de stockage       | -40 °C...70 °C  |
| Plage de réglage                       | 20 °C...50 °C   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529   | Circuit externe IP 24<br>Circuit interne IP 55   |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 1,07 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,68 t |
| Unité d'emballage                             | 1 p.   |
| Poids net                                     | 69   |
| Poids brut                                    | 74.5   |
| Numéro du tarif douanier                      | 84158200   |
| EAN   | 4028177944558  |
| ETIM 9  | EC000855   |
| ETIM 8  | EC000855   |
| ECLASS 8.0                                    | 27180704   |

# Approbation

|             |     |
|-------------|-----|
| Certificats | EAC |
|-------------|-----|