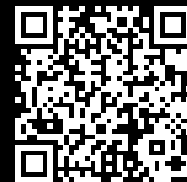


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.800

Climatiseur Blue e+ IT pour montage sur le toit

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.800 - Climatiseur Blue e+ IT pour montage sur le toit

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 3312.800
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 réglée et à la technologie des caloducs Utilisation universelle grâce à un fonctionnement sous diverses tensions unique en son genre Fonctionnement intuitif via l'écran tactile et les interfaces intelligentes
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Lot constitué des composants suivants : Climatiseur pour montage sur le toit (3185.730) Interface IoT (3124.300) Sonde de température (référence 3124.400) Câble de connexion (référence 7030.091) Supports de câbles autoagrippants (7111.350)
Puissance frigorifique en régime permanent L22 L30	1 ☒ 600W
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Caractéristiques

Puissance nominale	0,75 kW
Type de raccordement (électrique)	Bornier de raccordement à enficher
Dimensions	Largeur: 700 mm Hauteur: 308 mm Profondeur: 560 mm
Durée de fonctionnement	100 %
Régulation de la température	Régulateur e+
Protocoles	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Pression de régime tolérée (p max.)	24 bar
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C
Plage de réglage	20 °C...50 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 54 avec filtre plissé Circuit interne IP 54 avec filtre plissé

Caractéristiques

Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,59 kg
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	38 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité