Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3312.800

Climatiseur Blue e+ IT pour montage sur le toit

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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
Modèle	montage sur le toit
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 loT.
Avantages	Économie d'énergie grâce car composants à vitesse régulée 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
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 : Interface IoT (3124.300) Sonde de température (référence 3124.400) Câble de connexion (référence 7030.091) Supports de câbles autoagrippants (7111.350) Climatiseur pour montage sur le toit (3185.730)

© Rittal 2025

Caractéristiques

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
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 °C55 °C
Pression de régime tolérée (p max.)	24 bar
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C

© Rittal 2025

Caractéristiques

Plage de réglage	20 °C50 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 54 avec filtre plissé Circuit interne IP 54 avec filtre plissé
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,6 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,38 t
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	50
Poids brut	54
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025