Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3312.800

Refrigerador para montaje en el techo Blue e+ TI

Estado: 29/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3312.800 - Refrigerador para montaje en el techo Blue e+ TI

Gracias al uso de la tecnología Blue e+, el paquete se adapta de forma óptima a las exigencias de una refrigeración energéticamente eficiente de los racks TI. En combinación con las interfaces del dispositivo interfaz loT se realiza la comunicación con diferentes sistemas, así como la monitorización y la gestión de la energía.

Características

Referencia	SK 3312.800
Ejecución	Montaje en el techo
Descripción producto	Gracias al uso de la tecnología Blue e+, el paquete se adapta de forma óptima a las exigencias de una refrigeración energéticamente eficiente de los racks TI. En combinación con las interfaces del dispositivo interfaz loT se realiza la comunicación con diferentes sistemas, así como la monitorización y la gestión de la energía.
Ventajas	Ahorro energético gracias a componentes con regulación de velocidad y tecnología heat pipe Aplicación internacional gracias a la capacidad multi-voltaje Funcionamiento sencillo mediante pantalla táctil e interfaces inteligentes
Datos técnicos	Encontrará más información, manuales y datos técnicos de cada uno de los componentes de este paquete en las páginas de producto correspondientes
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Paquete compuesto por componentes individuales: Dispositivo interfaz IoT (3124.300) Sensor térmico (3124.400) Conector (7030.091) Soporte velcro para cables (7111.350) Refrigerador para montaje en el techo (3185.730)

© Rittal 2025 2

Características

Potencia útil de refrigeración L22 L30	1600 W
Tensión de servicio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Potencia asignada	0,75 kW
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión
Dimensiones	Anchura: 700 mm
	Altura: 308 mm
	Profundidad: 560 mm
Duración de la conexión	100 %
Regulación de la temperatura	Controlador e+
Protocolos	OPC-UA
	SNMPv1
	SNMPv2
	SNMPv3
	Modbus/TCP
	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	Radius
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP
	HTTP
	HTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
Campo de temperatura de servicio	-20 °C55 °C
Presión de servicio admisible (p máx.)	24 bar
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °C

© Rittal 2025 3

Características

Campo de regulación	20 °C50 °C
Grado de protección IP según EN	Circuito exterior IP 54 con filtro
60 529	Circuito interior IP 54 con filtro
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A
	Cantidad: 0,6 kg
	Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 Equivalente (CO2e): 0,38 t
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	50
Peso bruto	54
Código arancelario	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025