Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3312.800 루프 장착형 냉각 장치 Blue e+ IT

상태: 2025. 12. 9 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3312.800 - 루프 장착형 냉각 장치 Blue e+ IT

Blue e+ 기술을 이용하여 IT 랙의 에너지 효율적인 냉각을 위한 요구사항에 맞게 패키지를 조정함. IoT 인터페이스와 결합하여 다양한 시스템 및 모니터링과 에너지 매니지먼트 시스템에 통신이 이루어짐.

특징

주문 번호	SK 3312.800
버전	루프 마운트형
제품 설명	Blue e+ 기술을 이용하여 IT 랙의 에너지 효율적인 냉각을 위한 요구사항에 맞게 패키지를 조정함. IoT 인터페이스와 결합하여 다양한 시스템 및 모 니터링과 에너지 매니지먼트 시스템에 통신이 이루어짐.
장점	속도 제어식 구성요소와 히트 파이프 기술을 통한 에너지 절감 독보적 멀티 전압 수용 능력으로 국제적인 사용에 적합 터치 디스플레이와 지능형 인터페이스로 직관적인 작동
기술 사양	이 번들에서 제시된 개별 구성 요소에 관한 자세한 정보나 설명서 및 기술 데이터는 해당 문서 페이지에서 찾을 수 있습니다.
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	패키지, 다음 개별 구성품으로 구성: IoT 인터페이스(3124.300) 온도 센서(3124.400) 연결 케이블(7030.091) 벨크로 케이블 홀더(7111.350) 루프 장착형 냉각 장치(3185.730)
L22 L30 유효 냉각 출력	1,600 W
정격 작동 전압	110V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz 380V ~ 480V, 3~, 50Hz/60Hz

© Rittal 2025 2

특징

정격 출력	0.75 kW
연결 타입, 전기의	플러그인 터미널 스트립
치수	폭: 700 mm
	높이: 308 mm
	깊이: 560 mm
가동 주기	100 %
온도 조절	e+ 컨트롤러
프로토콜	OPC-UA
	SNMPv1
	SNMPv2
	SNMPv3
	Modbus/TCP
	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	Radius
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP
	НТТР
	HTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
작동 온도 범위	-20 °C55 °C
최대 허용 작동압(최대 P)	24 바

© Rittal 2025 3

특징

저장 온도 범위	-40 °C70 °C
설정값 범위	20 °C50 °C
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	주름관 필터가 있는 외부 순환 회로 IP 54 주름관 필터가 있는 내부 순환 회로 IP 54
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 0.6 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.38 t
포장 단위	1개
순 중량	50
총 무게	54
관세 번호	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

인증서	EAC
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4