

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360

콘덴서 장치

상태: 2026. 7. 2 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - 콘덴서 장치 LCP DX용

콘덴서 장치는 냉각제 기반 LCP 작동에 필요함. 사양에 따라 장치에는 외부 콘덴서와 팬 또는 추가로 프리 쿨러가 있음. 프리 쿨러가 있는 버전은 조합 버전 LCP DX/FC에 필요함. 장치는 루프 장착과 벽면 장착에 적합함.

특징

주문 번호	SK 3311.360
버전	콘덴서
제품 설명	콘덴서 장치는 냉각제 기반 LCP의 작동을 위해 필요하며 냉각 회로에서 압력을 이용하여 속도 제어되는 두 개의 통풍기 및 외부 콘덴서로 구성되어 있음.
재료	강판, 분사 도장
표면 처리	분체 코팅, 아연도금
색상	RAL 9003
제공 범위	조립 부품 포함
최대 냉각 출력	12 kW
온도 조절	회전속도 제어식 팬
냉각제/냉매	냉각제: R410A 냉매: -
치수	폭: 1,303 mm 높이: 915 mm 깊이: 620 mm
총 냉각 출력/팬 모듈 수	2
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz

특징

포장 단위	1 개
순 중량	38 kg
총 무게	64 kg
관세 번호	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
제품 설명	LCP 랙/인라인 DX용 공랭식 콘덴서, 루프/벽면 장착용, 전원 공급 장치: 230V, 1~, 50/60Hz, WHD: 1308x928x620mm, RAL 9003