

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.635

## 워터 모듈

상태: 2026. 6. 29 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.635 - 워터 모듈 LCP 후면 도어 CW용

개별 성능 제어 또는 LCP 후면 도어 CW의 냉각 성능 측정을 위한 워터 모듈. 액티브 모듈과 함께만 사용 가능. 조립은 선택적으로 이중 베이스 또는 랙 상단에 할 수 있음.

## 특징

주문 번호	SK 3314.635
버전	실내 냉각 CW
장점	개별 성능 제어, 개별 서버 랙의 냉각 성능이 측정됨
사용 영역	LCP 후면 도어 CW 포트폴리오의 패시브 및 액티브 모듈과 함께 사용 가능
작동 원리	공급 및 회수 온도, 물 또는 물-글리콜 혼합물의 유량, 액추에이터 제어 밸브 (PID) 측정
재료	강판 플라스틱 황동 구리
색상	RAL 7035 구조
참고 사항	워터 모듈의 작동 및 전기 연결을 위해서는 액티브 모듈이 필요함. 워터 모듈의 케이블 하네스 길이는 5m.
치수	폭: 340 mm 높이: 184 mm 깊이: 502 mm
Cooling medium note	VDI 2035 plus 최대 50% 부피 기준 염수 및 저염수
물 연결	DN 25(G 1" 수나사)
정격 전압으로 리턴던트	24 V DC

## 특징

---

정격 출력	0.01 kW
정격 전류	0.4 A
작동 온도 범위	10 °C...50 °C
최대 허용 작동압(최대 P)	10 바
물 유입 온도	10 °C...30 °C
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 54
포장 단위	1 개
순 중량	11 kg
총 무게	11.9 kg
관세 번호	84199085
제품 설명	성능 제어를 위한 LCP 후면 도어용 SK 워터 모듈, WHD: 340x184x502mm, RAL 7035

## 승인

---

승인	UR + C-UR (recognized)
설명	적합성 인증