

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.635 Módulo de água

Estado: 29/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.635 - Módulo de água para LCP na porta traseira CW

Módulo de água para controle individual da potência ou determinação da potência de refrigeração de um LCP na porta traseira CW. Aplicação apenas possível juntamente com um módulo ativo. A montagem pode ser feita, opcionalmente, no piso falso ou em cima do rack.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3314.635
Modelo	Refrigeração da sala CW
Vantagens	Controle individual do desempenho que abrange a potência de refrigeração de cada rack para servidores
Aplicações	Juntamente com os módulos ativos e passivos da linha LCP na porta traseira CW
Funcionamento	Medição da temperatura do fluxo de entrada e saída, fluxo volumétrico da água ou mistura de água com glicol, atuador da válvula de controle (PID)
Material	Chapa de aço Plástico Latão Cobre
Cor	RAL 7035 texturizado
Nota	Para o funcionamento e a ligação elétrica do módulo de água é necessário um módulo ativo. O chicote elétrico do módulo de água tem 5 m de comprimento.
Dimensões	Largura: 340 mm Altura: 184 mm Profundidade: 502 mm
Cooling medium note	Água com salinidade alta e baixa segundo a norma VDI 2035 com, no máximo, 50% vol.
Conexões de água	DN 25 (rosca externa G 1")

# Recursos

Tensão nominal	24 V DC
Potência nominal	0,01 kW
Corrente nominal	0,4 A
Faixa de temperatura de serviço	10 °C...50 °C
Pressão permitida para operação (p máx.)	10 bar
Temperatura de entrada da água	10 °C...30 °C
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 54
Emb.	1 unid.
Peso líquido	11 kg
Peso bruto	11,9 kg
Número da tarifa alfandegária	84199085
Descrição do produto	SK Módulo de água para LCP na porta traseira CW para controle da potência, LAP: 340x184x502 mm, RAL 7035

# Aprovações

Aprovações	UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity