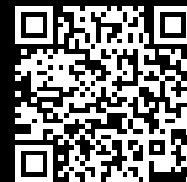


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Módulo para agua

Estado: 29/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Módulo para agua para LCP Rear Door CW

Módulo agua para la regulación individual de la potencia o para determinar la potencia de refrigeración en un LCP Rear Door CW. Su uso solo es posible en combinación con un módulo activo. El montaje puede realizarse opcionalmente en el falso suelo o por encima de los racks.

Características

Referencia	SK 3314.635
Ejecución	Refrigeración de salas CW
Ventajas	Regulación individual de la potencia, se registra la potencia de refrigeración de cada uno de los racks para servidores
Aplicación	En combinación con los módulos pasivos y activos de la gama LCP Rear Door CW
Funcionamiento	Medición de la temperatura de entrada y de retorno, del caudal medio del agua o de la mezcla de agua y glicol, regulación PID
Material	Chapa de acero Plástico Latón Cobre
Color	RAL 7035 estructurado
Observación	Para el funcionamiento y la conexión eléctrica del módulo agua se precisa un módulo activo. El mazo de cables del módulo agua tiene una longitud de 5 m.
Dimensiones	Anchura: 340 mm Altura: 184 mm Profundidad: 502 mm
Cooling medium note	Agua salina y agua baja en contenido salino según lo dispuesto en la VDI 2035 más un máximo del 50 % en volumen
Acometidas de agua	DN 25 (rosca exterior G 1")
Tensión nominal	24 V DC
Potencia asignada	0,01 kW

Características

Corriente nominal	0,4 A
Campo de temperatura de servicio	10 °C...50 °C
Presión de servicio admisible (p máx.)	10 bar
Temperatura en la impulsión del agua	10 °C...30 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 54
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11 kg
Peso bruto	11,9 kg
Código arancelario	84199085
Descripción producto	SK Módulo agua para LCP Rear Door CW para la regulación de la potencia, An.Al.Pr.: 340x184x502 mm, RAL 7035

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad