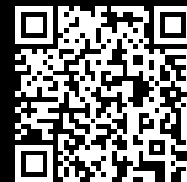


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.635 Modulo idronico

Stato: 29/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.635 - Modulo idronico per LCP Rear Door CW

Modulo idronico per la regolazione individuale della potenza termica oppure per la determinazione della capacità frigorifera di un sistema LCP Rear Door CW. Utilizzabile esclusivamente in combinazione con un modulo attivo. Il montaggio può essere effettuato, a scelta, nel pavimento sopraelevato oppure al di sopra dei rack.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3314.635
Esecuzione	Raffreddamento del locale CW
Vantaggi	Regolazione individuale della potenza: la potenza frigorifera di ciascun armadio server viene rilevata singolarmente
Applicazioni tipiche	In combinazione con i moduli passivi e attivi della gamma LCP Rear Door CW
Funzionamento	Misurazione della temperatura di mandata e ritorno, della portata del fluido (acqua o miscela acqua-glicole) e regolazione PID della valvola
Materiale	Lamiera d'acciaio Plastica Ottone Rame
Colore	Superficie in RAL 7035 bucciato
Nota	Per il funzionamento e il collegamento elettrico del modulo idronico è necessario un modulo attivo. Il cablaggio preassemblato del modulo idronico ha una lunghezza di 5 m.
Dimensioni	Larghezza: 340 mm Altezza: 184 mm Profondità: 502 mm
Cooling medium note	Acqua con basso o alto contenuto di sali secondo VDI 2035, max. 50% vol.
Raccordi idraulici	DN 25 (G 1" AG)

# Caratteristiche

Tensione nominale	24 V DC
Potenza nominale	0,01 kW
Corrente nominale	0,4 A
Range temperatura di esercizio	10 °C...50 °C
Pressione di esercizio (p max.)	10 bar
Temperatura acqua di mandata	10 °C...30 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.
Peso netto	11 kg
Peso lordo	11,9 kg
Codice tariffa doganale	84199085
Descrizione prodotto	Modulo idronico SK per LCP Rear Door CW, per la regolazione della potenza, dimensioni (LxAxP): 340x184x502 mm, RAL 7035

# Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità