

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Vannmodul

Stat: 29.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Vannmodul for LCP Rear Door CW

Vannmodul for individuell effektregulering, henholdsvis for å bestemme kjøleeffekten til en LCP Rear Door CW. Kan kun brukes sammen med et aktivmodul. Montering kan skje enten i dobbelgulvet eller over rackene.

Funksjoner

Art.nr	SK 3314.635
Utførelse	Romkjøling CW
Fordeler	Individuell ytelsesregulering, kjøleeffekten til hvert enkelt serverrack registreres
Anvendelsesområder	I kombinasjon med passiv- og aktivmodulene i LCP bakdør CW-porteføljen
Virkemåte	Måling av tilførsel- og returtemperatur, volumstrøm for medium vann eller vann-glykolblanding, aktuator reguleringsventil (PID)
Materiale	Stålplate Plast Messing Kobber
Farge	RAL 7035 struktur
Henvisning	Et aktivmodul er nødvendig for drift og elektrisk tilkobling av vannmodulen. Ledningsnettet til vannmodulen er 5 m lang.
Dimensjoner	Bredde: 340 mm Høyde: 184 mm Dybde: 502 mm
Cooling medium note	Saltvann og saltfattig vann i henhold til VDI 2035 pluss maks. 50 vol. %
Vanntilkoblinger	DN 25 (G 1" AG)
Målespenning	24 V DC
Måleeffekt	0,01 kW

Funksjoner

Merkestrøm	0,4 A
Driftstemperaturområde	10 °C...50 °C
Tillatt driftstrykk (p maks.)	10 bar
Vann-tilførselstemperatur	10 °C...30 °C
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 54
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	11 kg
Bruttovekt	11,9 kg
Tolltariffnummer	84199085
Produktbeskrivelse	SK vannmodul for LCP bakdør CW, til regulering av kjøleeffekt, mål (B × H × D): 340 × 184 × 502 mm, utførelse i RAL 7035.

Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring