

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Vattenmodul

State: 2026-06-29 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Vattenmodul för LCP Rear Door CW

Vattenmodul för individuell effektregering, resp. för att mäta kyleffekten i en LCP Rear Door CW. Kan endast användas i kombination med en aktivmodul. Montering kan antingen ske i installationsgolvet eller ovanför racket.

Features

Art. nr.	SK 3314.635
Utförande	Rumskylning CW
Fördelar	Individuell effektregering mäter kyleffekten för varje enskilt serverrack
Användningsområden	I kombination med passiv- och aktivmodulerna i LCP Rear Door CW-sortimentet
Funktion	Mätning av tilllopps- och returtemperatur, volymflöde för mediet vatten eller vatten-/glykolblandning, ställdon reglerventil (PID)
Material	Stålplåt Plast Mässing Koppar
Färg	RAL 7035 struktur
Observera:	För drift och elanslutning av vattenmodulen krävs en aktivmodul. Kabelstammen till vattenmodulen är 5 m lång.
Dimension	Bredd: 340 mm Höjd: 184 mm Djup: 502 mm
Cooling medium note	Vatten som är salthaltigt och med låg salthalt i enlighet med VDI 2035 samt max. 50 vol.%
Vattenanslutningar	DN 25 (G 1" AG)
Märkspänning	24 V DC
Märkeffekt	0,01 kW
Märkström	0,4 A

Features

Driftstemperatur	10 °C...50 °C
Tillåtet driftstryck (p max.)	10 bar
Vattningångstemperatur	10 °C...30 °C
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 54
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	11 kg
Bruttovikt	11,9 kg
Tullvarukod	84199085
Produktbeskrivning	SK vattenmodul för LCP Rear Door CW för effektreglering, BHD: 340x184x502 mm, RAL 7035

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	Konformitetsförklaring