

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Vandmodul

Stat: 29-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Vandmodul til LCP bagdør CW

Vandmodul til individuel effektregulering eller til bestemmelse af køleydelsen for en LCP Rear Door CW. Kan kun anvendes i kombination med et aktivt modul. Montering kan valgfrit ske i dobbeltgulvet eller over rackene.

Funktioner

Best.nr.	SK 3314.635
Udgave	Rumafkøling CW
Fordele	Individuel effektregulering, køleeffekten for hvert enkelt serverrack registreres
Anvendelsesområder	I kombination med de passive og aktive moduler i LCP Rear Door CW-porteføljen
Funktionsmåder	Måling af frem- og returløbstemperatur, gennemstrømning af kølemiddel (vand eller vand-glykolblanding) samt reguleringsventil (PID)
Materiale	Stålplade Plast Messing Kobber
Farve	RAL 7035 struktur
Bemærk	Til drift og elektrisk tilslutning af vandmodulet kræves et aktivmodul. Vandmodulets kabel er 5 m langt.
Dimensioner	Bredde: 340 mm Højde: 184 mm Dybde: 502 mm
Cooling medium note	Saltholdigt og saltfattigt vand i henhold til VDI 2035 plus maks. 50 vol. %
Vandtilslutninger	DN 25 (G 1" AG)
Mærkespænding	24 V DC
Mærkeeffekt	0,01 kW

Funktioner

Mærkestrøm	0,4 A
Driftstemperatur	10 °C...50 °C
Tilladt driftstryk (p maks.)	10 bar
Vandfremløbstemperatur	10 °C...30 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 54
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	11 kg
Bruttovægt	11,9 kg
Toldtarifnummer	84199085
Produktbeskrivelse	SK vandmodul til LCP Rear Door CW til effektregulering, BxHxD: 340x184x502 mm, RAL 7035

Godkendelser.

Godkendelser.	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring