

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Water module

State: 29.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Water module for LCP Rear Door CW

Water module for individual output regulation or for determining the cooling output of an LCP rear door CW. Only suitable for use in conjunction with an active module. May be mounted either in the raised floor or above the rack, as preferred.

Features

Obj. č.	SK 3314.635
Prevedenie	Priestorové chladenie CW
Výhody	Individual output regulation measures the cooling output of each individual server rack
Oblasti použitia	In conjunction with the passive and active modules of the LCP Rear Door CW portfolio
Popis funkcie	Measurement of the inlet and return temperature, volumetric flow of the medium (water or water/glycol mixture), control valve actuator (PID)
Materiál	Oceľový plech Plast Mosadz Meď
Farba	RAL 7035, štruktúrovaný
Poznámka	An active module is required for operation and electrical connection of the water module The cable harness for the water module is 5 m long.
Rozmery	Šírka: 340 mm Výška: 184 mm Hĺbka: 502 mm
Poznámka k chladiacemu médiu	Saline and low-salinity water based on VDI 2035 plus max. 50 volume percent
Prípojky vody	DN 25 (G 1" external thread)
Rated voltage	24 V DC
Maximálny príkon	0,01 kW

Features

Menovitý prúd	0,4 A
Rozsah prevádzkových teplôt	10 °C...50 °C
Prípustný prevádzkový tlak (p max.)	10 bar
Teplota prívodnej vody	10 °C...30 °C
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 54
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	11 kg
Brutto hmotnosť	11,9 kg
Číslo colnej sadzby	84199085
Popis výrobku	SK adaptérový rám pre OCP Rack V3, ŠxVxH: 600x2237x230 mm, RAL 9005 jemná štruktúra matná

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	Declaration of conformity