

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635

Modul vodního chlazení

Stát: 29.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Modul vodního chlazení pro zadní dveře LCP CW

Vodní modul pro individuální regulaci výkonu, příp. pro určení chladicího výkonu zadních dveří LCP CW. Lze použít pouze ve spojení s aktivním modulem. Montáž lze provést buď do dvojité podlahy, nebo nad racky.

Funkce

Obj. číslo	SK 3314.635
Provedení	Prostorové chlazení CW
Výhody	Individuální regulace výkonu, zaznamenává se chladicí výkon každého jednotlivého serverového racku.
Oblasti použití	Ve spojení s pasivními a aktivními moduly portfolia pro zadní dveře LCP CW
Popis funkce	Měření vstupní teploty a teploty zpátečky, objemového proudu média, kterým je voda nebo směs vody a glykolu, servopohon – regulační ventil (PID regulace)
Materiál	Ocelový plech Plast Mosaz Měď
Barva	RAL 7035, strukturovaný
Poznámka	Pro provoz a elektrické připojení vodního modulu je nutný aktivní modul. Svazek vodičů modulu vodního chlazení má délku 5 m.
Rozměry	Šířka: 340 mm Výška: 184 mm Hloubka: 502 mm
Cooling medium note	Slaná voda a voda s nízkým obsahem soli podle VDI 2035 plus max. 50 % obj.
Přípojky vody	DN 25 (G 1" vnější závit)

Funkce

Jmenovité napětí	24 V DC
Maximální příkon	0,01 kW
Jmenovitý proud	0,4 A
Rozsah provozních teplot	10 °C...50 °C
Přípustný provozní tlak (p max.)	10 bar
Teplota přívodní vody	10 °C...30 °C
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 54
Balení	1 ks
Netto hmotnost	11 kg
Brutto hmotnost	11,9 kg
Číslo celní sazby	84199085
Popis výrobku	Modul vodního chlazení SK pro zadní dveře LCP CW pro regulaci výkonu, ŠVH: 340×184×502 mm, RAL 7035

Schválení

Schválení	UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě