

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.635 Vízmodul

Állapot: 2026.06.29. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.635 - Vízmodul LCP Rear Door CW-hez

Víz modul az egyedi teljesítményszabályozáshoz, ill. az LCP Rear Door CW hűtési teljesítményének megállapításához. Csak aktív modullal együtt alkalmazható. A beszerelés történhet álpadlóba, vagy a rack fölé.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3314.635
Kivitel	Teremhűtés CW
Előnyei	Egyedi teljesítmény-szabályozás, minden egyes szerverrack hűtési teljesítményét méri
Alkalmazási területek	Az LCP Rear Door CW portfólió passzív és aktív moduljaival együtt
Működési elv	Előremenő és visszatérő hőmérséklet mérése, víz vagy víz-glikol keverék közeg térfogatárama, szabályozó szelep (PID) beavatkozó tag
Anyag	Acéllemez Műanyag Sárgaréz Vörösréz
Szín	RAL 7035 színű felület
Megjegyzés	A víz modul üzemeltetéséhez és elektromos csatlakozásához aktív modulra van szükség. A víz modul kábelkötege 5 m hosszú.
Méret	Szélesség: 340 mm Magasság: 184 mm Mélység: 502 mm
Cooling medium note	Sótartalmú és sószegény víz a VDI 2035 szerint, plusz max. 50 térfogatszázalék
Vízcsatlakozások	DN 25 (G 1" külső menet)
Névleges feszültség	24 V DC
Névleges teljesítmény	0,01 kW

## Jellemzők

Névleges áramerősség	0,4 A
Üzemi hőmérséklettartomány	10 °C...50 °C
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	10 bar
Előremenő vz hőmérséklet	10 °C...30 °C
IP védettség EN 60 529 szerint	IP 54
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	11 kg
Bruttó tömeg	11,9 kg
Vámtarifaszám	84199085
Termékleírás	SK Víz modul LCP Rear Door CW típushoz a teljesítmény szabályozásához, SzéMaMé: 340x184x502 mm, RAL 7035

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UR + C-UR (recognized)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat