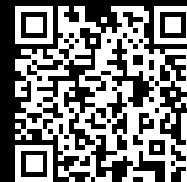


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Water module

Состояние: 29.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

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.

Функции

Арт. №	SK 3314.635
Исполнение	Охлаждение помещения CW
Преимущества	Individual output regulation measures the cooling output of each individual server rack
Области применения	In conjunction with the passive and active modules of the LCP Rear Door CW portfolio
Принцип действия	Measurement of the inlet and return temperature, volumetric flow of the medium (water or water/glycol mixture), control valve actuator (PID)
Материал	Листовая сталь Пластик Латунь Медь
Цвет	RAL 7035 структурное
Указание	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.
Размер	Ширина: 340 мм Высота: 184 мм Глубина: 502 мм
Cooling medium note	Saline and low-salinity water based on VDI 2035 plus max. 50 volume percent
Гидравлические подключения	DN 25 (G 1" наружная резьба)
Rated voltage	24 V DC
Номинальная мощность	0,01 кВт

Функции

Номинальный ток	0,4 А
Диапазон рабочих температур	10 °С...50 °С
Допустимое давление (р макс.)	10 бар
Температура подаваемой воды	10 °С...30 °С
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 54
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	11 kg
Gross weight	11,9 kg
Код ТНВЭД	84199085
Описание продукта	SK water module for LCP rear door CW for output regulation, WHD: 340x184x502 mm, RAL 7035

Одобрения

Одобрения	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии