

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Watermoduul

Staat: 29-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Watermoduul voor LCP Rear Door CW

Watermoduul voor individuele vermogensregeling resp. voor berekening van het koelvermogen van een LCP Rear Door CW. Alleen in combinatie met een actief moduul te gebruiken. De montage kan naar keuze onder een verhoogde vloer of boven het rack plaatsvinden.

Functies

Bestelnr.	SK 3314.635
Uitvoering	Ruimtekoeling CW
Voordelen	Individuele vermogensregeling, het koelvermogen van elk afzonderlijk serverrack wordt geregistreerd
Toepassingsgebieden	In combinatie met de passieve en actieve modules van het LCP Rear Door CW-assortiment
Mogelijkheden	Metten van inlaat- en retourtemperatuur, volumestroom medium water of water-glycolmengsel, regelklep met PID-regeling
Materiaal	Plaatstaal Kunststof Messing Koper
Kleur	RAL 7035 structuur
Opmerking	Voor de toepassing en elektrische aansluiting van het watermoduul is een actief moduul benodigd. De kabelboom van het watermoduul is 5 m lang.
Afmetingen	Breedte: 340 mm Hoogte: 184 mm Diepte: 502 mm
Cooling medium note	Zouthoudend en zoutarm water in overeenstemming met VDI 2035 plus max. 50 Vol.%
Wateraansluitingen	DN 25 (G 1" buitenschroefdraad)
Nominale spanning	24 V DC
Nominaal vermogen	0,01 kW

Funcities

Nominale stroom	0,4 A
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...50 °C
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	10 bar
Waterintredetemperatuur	10 °C...30 °C
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 54
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	11 kg
Brutogewicht	11,9 kg
Douanetariefnummer	84199085
Product omschrijving	SK Watermoduul voor LCP Rear Door CW, voor vermogensregeling, BHD: 340x184x502 mm, RAL 7035

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit