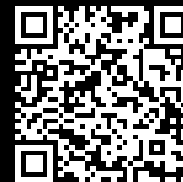


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Vesimoduuli

Osavaltio: 29.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Vesimoduuli LCP Rear Door CW:lle

Vesimoduuli yksilölliseen tehonsäätöön tai LCP Rear Door CW:n jäähdytystehon määrittämiseen. Käytettävissä vain yhdessä aktiivimoduulin kanssa. Voidaan asentaa vaihtoehtoisesti korotetun lattian alle tai kaappien yläpuolelle.

ominaisuudet

Tilausno	SK 3314.635
Rakenne	Huoneen jäähdytys CW
Hyödyt	Yksilöllinen tehonsäätö, joka mittaa kunkin palvelinkaapin jäähdytystehon
Käyttöalueet	Yhdessä LCP Rear Door CW -valikoiman passiivi- ja aktiivimoduulien kanssa
Toimintotapa	Tulo- ja paluulämpötilan, veden tai vesiglykoliseoksen tilavuusvirran, säätöventtiilin säätölaitteen (PID) mittaus
Materiaali	teräslevy Muovi Messinki Kupari
Väri	RAL 7035
Ohje	Vesimoduulin käyttöön ja sähköliitännään tarvitaan aktiivimoduuli. Vesimoduulin johdinsarjan pituus on 5 m.
Mitat	Leveys: 340 mm Korkeus: 184 mm Syvyys: 502 mm
Cooling medium note	Suolapitoinen ja vähäsuolainen vesi VDI 2035:n mukaisesti + enintään 50 tilavuusprosenttia
Vesiliitännät	DN 25 (G 1" AG)
Nimellisjännitteelle	24 V DC
Nimellisteho	0,01 kW
Nimellisvirta	0,4 A

ominaisuudet

Käyttölämpötila-alue	10 °C...50 °C
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	10 bar
Veden tulolämpötila	10 °C...30 °C
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 54
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	11 kg
Bruttopaino	11,9 kg
Tullitariffinimike	84199085
Tuotekuvaus	SK-vesimoduuli LCP Rear Door CW:n tehonsäätöön, L x K x S: 340 x 184 x 502 mm, RAL 7035

Hyväksynät

Hyväksynät	UR + C-UR (recognized)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus