

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635

ウォーターモジュール

State: 2026/06/29 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - ウォーターモジュール LCP リアドア CW用

ウォーターモジュール、個別の能力調整や LCP リアドア CW の冷却能力測定に使用します。アクティブモジュールとの併用でのみ使用可能。二重床内またはラックの上部に設置できます。

Features

品番	SK 3314.635
仕様	ルーム冷却 CW
メリット	個別の能力調整、各サーバーラックの冷却能力が記録されます
用途	LCP リアドア CW 製品ポートフォリオのパッシブモジュールとアクティブモジュールとの併用で
機能方法	往路水温と復路水温の測定、冷却水または水とグリコールの混合液の流量測定、アクチュエータはコントロールバルブ (PID)
材質	鋼板製 プラスチック 黄銅 銅
塗装色	RAL 7035 (ライトグレー)、テクスチャー仕上げ
注記:	運転とウォーターモジュールの電源接続には、アクティブモジュールが必要です。 ウォーターモジュールのケーブルハーネスの長さは 5 m です。
寸法:	幅: 340 mm 高さ: 184 mm 奥行: 502 mm
Cooling medium note	VDI 2035 に準拠した塩水および低塩水に、最大 50 % の
水配管接続	DN 25 (G 1 インチおねじ)

Features

定格電圧	24 V DC
定格出力	0.01 kW
定格電流	0.4 A
動作温度範囲	10 °C...50 °C
許容最大圧力 (p 最大)	10 バール
送水温度	10 °C...30 °C
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 54
1パック	1 個
純質量	11 kg
総質量	11.9 kg
関税率番号	84199085
製品説明	SK ウォーターモジュール、LCP リアドア CW 用、能力調整に使用 します、幅x高さx奥行 340x184x502 mm、RAL 7035

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書