

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Module hydraulique

État: 2026-06-29 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Module hydraulique pour LCP Rear Door CW

Module d'eau pour une régulation de puissance personnalisée ou pour déterminer la puissance frigorifique d'un LCP Porte froide CW. Utilisable uniquement en association avec un module actif. Le montage peut être réalisé au choix dans le plancher technique ou au-dessus de la baie.

Caractéristiques

Référence	SK 3314.635
Modèle	Refroidissement de salle CW
Avantages	Régulation personnalisée de la puissance, qui mesure la puissance frigorifique de chaque baie serveurs
Domaines d'application	En association avec les modules passifs et actifs de la gamme LCP Porte froide CW
Mode de fonctionnement	Mesure de la température d'entrée et de sortie, du débit de l'eau ou de l'eau glycolée, de l'actionneur de la vanne de régulation (PID)
Matériau	Tôle d'acier Plastique Laiton Cuivre
Couleur	RAL 7035 texturé
Remarque	Un module actif est requis pour le fonctionnement et le raccordement électrique du module d'eau. Le flexible du module d'eau a une longueur de 5 m.
Dimensions	Largeur: 340 mm Hauteur: 184 mm Profondeur: 502 mm
Cooling medium note	Eau saline ou peu saline conformément à la norme VDI 2035 plus max. 50 % vol.
Connexion hydraulique	DN 25 (filetage G 1")
Tension nominale	24 V DC

Caractéristiques

Puissance nominale	0,01 kW
Courant nominal	0,4 A
Plage de température de fonctionnement	10 °C...50 °C
Pression de régime tolérée (p max.)	10 bar
Température de l'eau à l'entrée	10 °C...30 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	11 kg
Poids brut	11,9 kg
Numéro du tarif douanier	84199085
Description produit	SK Module d'eau pour LCP Porte froide CW pour la régulation de la puissance, L340 x H184 x P502 mm, RAL 7035

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité