

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Módulo para agua

Estado: 29/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Módulo para agua para LCP Rear Door CW

Características

Referencia	SK 3314.635
Ejecución	Refrigeración de salas CW
Material	Chapa de acero Plástico Latón Cobre
Color	RAL 7035 estructurado
Dimensiones	Anchura: 340 mm Altura: 184 mm Profundidad: 502 mm
Acometidas de agua	DN 25 (rosca exterior G 1")
Tensión nominal	24 V DC
Potencia asignada	0.01 kW
Corriente nominal	0.4 A
Campo de temperatura de servicio	10 °C...50 °C
Presión de servicio admisible (p máx.)	10 bar
Temperatura en la impulsión del agua	10 °C...30 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 54
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11 kg
Peso bruto	11.9 kg
Código arancelario	84199085

Características

Descripción producto

SK Marco de adaptación para rack OCP V3, An.Al.Pr.:
600x2237x230 mm, RAL 9005 estructurado fino mate