

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 Moduł wodny

Stan: 29.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Moduł wodny do LCP Rear Door CW

Moduł wodny służący do indywidualnej regulacji mocy lub do określania mocy chłodniczej urządzenia LCP Rear Door CW. Zastosowanie wyłącznie w połączeniu z modułem aktywnym. Montaż można wykonać albo w podłodze technicznej, albo nad szafami.

Cechy

Nr kat.	SK 3314.635
Wersja	Chłodzenie pomieszczeń CW
Korzyści	Indywidualna regulacja mocy, rejestrowana jest moc chłodnicza każdej pojedynczej szafy serwerowej
Zastosowania	W połączeniu z pasywnymi i aktywnymi modułami z oferty LCP Rear Door CW
Sposób działania	Pomiary temperatury dopływu i odpływu, przepływu wody lub mieszanki wody i glikolu, regulacja pozycji siłownika zaworu regulacyjnego (PID)
Materiał	Blacha stalowa Tworzywo sztuczne Mosiądz Miedź
Kolor	Struktura RAL 7035
Wskazówka	Do działania i podłączenia elektrycznego modułu wodnego konieczny jest moduł aktywny. Wiązka kablowa modułu wodnego ma długość 5 m.
Wymiary	Szerokość: 340 mm Wysokość: 184 mm Głębokość: 502 mm
Cooling medium note	Woda zasolona i o niskiej zawartości soli w oparciu o VDI 2035 plus maksymalnie 50 % obj.
Przyłącza wody	DN 25 (G 1" gw.zewn.)
Napięcie znamionowe	24 V DC
Moc znamionowa	0,01 kW

Cechy

Prąd znamionowy	0,4 A
Zakres temperatury pracy	10 °C...50 °C
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	10 bar
Temperatura doprowadzanej wody	10 °C...30 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 54
Opak.	1 szt.
Waga netto	11 kg
Masa brutto	11,9 kg
Numer taryfy celnej	84199085
Opis produktu	SK Moduł wodny do LCP Rear Door CW do regulacji mocy, SxWxG: 340x184x502 mm, RAL 7035

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności