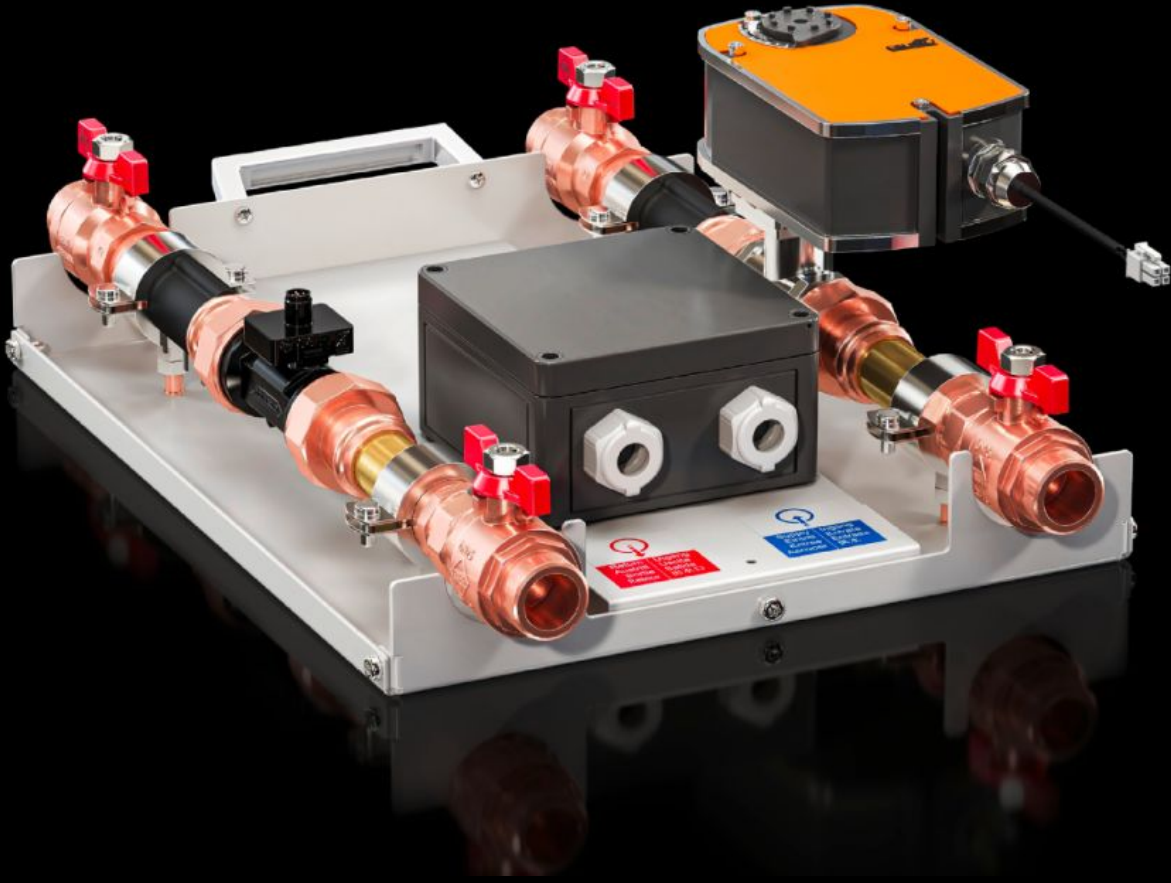


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635

Su modülü

Durum: 29.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - Su modülü LCP Rear Door CW için

Bireysel güç kontrolü veya LCP arka kapı CW'nin soğutma kapasitesinin belirlenmesi için su modülü. Sadece aktif bir modülle birlikte kullanılabilir. Montaj, isteğe bağlı olarak yükseltilmiş zemine veya rafların üstüne yapılabilir.

Özellikleri

Model numarası	SK 3314.635
Dizayn	Oda soğutması CW
Fayda	Bireysel kapasite kontrolü: Her bir sunucu rafının soğutma kapasitesi ayrı ayrı izlenir
Uygulamalar	LCP arka kapı CW portföyünün pasif ve aktif modülleriyle birlikte
Çalışma şekli	Besleme ve dönüş sıcaklığının, su veya su-glikol karışımının hacimsel akış hızının ölçümü Aktüatör Kontrol Vanası (PID)
Malzeme	Çelik sac Plastik Pirinç Bakır
Renk	RAL 7035 yapı
Bilgi	Su modülünün elektrik bağlantısı ve operasyon için aktif bir modül gereklidir. Su modülünün kablo demeti 5 m uzunluğundadır.
Ölçüler	Genişlik: 340 mm Yükseklik: 184 mm Derinlik: 502 mm
Cooling medium note	VDI 2035 plus standardına uygun olarak, hacimce maks. %50 tuzluluk oranına sahip tuzlu ve düşük tuzluluklu sular için uygundur
Su bağlantıları	DN 25 (G 1" dış vida)
Anma gerilimi	24 V DC
Nominal güç	0,01 kW
Nominal akım	0,4 A

Özellikleri

Çalışma sıcaklığı aralığı	10 °C...50 °C
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	10 bar
Su giriş sıcaklığı	10 °C...30 °C
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 54
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	11 kg
Brüt ağırlık	11,9 kg
Gümrük tarifesi numarası	84199085
Ürün açıklaması	SK Su Modülü, LCP arka kapı CW için çıkış regülasyonu için, GxDxY: 340x184x502 mm, RAL 7035

Onaylar

Onaylar	UR + C-UR (recognized)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini