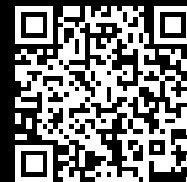


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3412.810

Vægmonteret køleenhed Blue e+ IT

Stat: 21-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3412.810 - Vægmonteret køleenhed Blue e+ IT

Ved anvendelse af teknologien Blue e+ er pakken optimalt afstemt efter kravene til energieffektiv køling af it-racks. I kombination med IoT-grænsefladens grænseflader oprettes der kommunikation til forskellige systemer som f.eks. monitoring- og energimanagement.

Funktioner

Best.nr.	SK 3412.810
Udgave	vertikalmontage
Produktbeskrivelse	Ved anvendelse af teknologien Blue e+ er pakken optimalt afstemt efter kravene til energieffektiv køling af it-racks. I kombination med IoT-grænsefladens grænseflader oprettes der kommunikation til forskellige systemer som f.eks. monitoring- og energimanagement.
Fordele	Energibesparelse ved hjælp af komponenter med variabel hastighed og Heat Pipe-teknologi Global anvendelse vha. unik multispændingskompatibilitet Intuitiv betjening via touchdisplay og intelligente snitflader
Tekniske data	Yderligere oplysninger, instruktioner og tekniske data for de enkelte komponenter, som er anført i denne pakke, kan findes på de respektive artikelsider
Materiale	Stålplade
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Pakket bestående af disse enkeltkomponenter: IoT-grænseflade (3124.300) Temperaturføler (3124.400) Forbindelseskabel (7030.091) Kabelholder med velcrobånd (7111.350) Vægmonteret køleenhed (3487.930)
Nytte køleeffekt L30 L22	3.000 W
Mærkedriftsspænding	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Mærkeeffekt	1,05 kW
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 450 mm Højde: 1.600 mm Dybde: 294 mm
Indkoblingstid	100 %
Temperaturregulering	e+ Controller
Protokoller	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Driftstemperatur	-20 °C...60 °C
Tilladt driftstryk (p maks.)	25 bar
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...50 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 24 Internt kredsløb IP 55

Funktioner

Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-1234yf Mængde: 1,1 kg Mængde kompressionssystem: 0,65 kg Mængde af kølemiddel i Heat Pipe: 0,45 kg Global Warming Potential (GWP): 0,5 CO2-ækvivalent (CO2e): 0 t
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	62,5 kg
Bruttovægt	72,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	274,42
Toldtarifnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	Blue e+ til IT-anvendelser, 3 kW-bundt, bestående af følgende enkeltkomponenter: vægmonteret køleenhed (3487.930), IoT-interface (3124.300), temperatursensor (3124.400), forbindelseskabel (7030.091), velcro-kabelholder (7111.350), BHD: 450x1600x294 mm.

Godkendelser.

Forklaringer.	Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration
---------------	---