

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3412.810

Blue e+ IT falra szerelhető klíma

Állapot: 2026.05.21. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3412.810 - Blue e+ IT falra szerelhető klíma

A Blue e+ technológia felhasználásával az egységcsomag optimálisan az IT rackek energiahatékony hűtéséhez van igazítva. A különböző rendszerekkel történő kommunikáció, valamint a felügyelet és az energiaelosztás kezelése az IoT interfészek csatlakozófelületeivel együtt történik.

Jellemzők

Cikkszám	SK 3412.810
Kivitel	fali kivitel
Termékleírás	A Blue e+ technológia felhasználásával az egységcsomag optimálisan az IT rackek energiahatékony hűtéséhez van igazítva. A különböző rendszerekkel történő kommunikáció, valamint a felügyelet és az energiaelosztás kezelése az IoT interfészek csatlakozófelületeivel együtt történik.
Előnyei	Energiamegtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológiának köszönhetően Világszerte alkalmazható, mivel többféle feszültségen működik Intuitív kezelés érintőkijelző és intelligens interfészek segítségével
Műszaki adatok	Az ebben a kötegben felsorolt egyedi komponensekről további információk, útmutatók és műszaki adatok az adott cikk oldalán található
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Köteg, amely az alábbi egyedi komponensekből áll: IoT interfész (3124.300) Hőmérséklet-érzékelő (3124.400) Összekötőkábel (7030.091) Tépőzáras kábeltartó (7111.350) Fali klíma (3487.930)
Hasznos hűtési teljesítmény L30 L22	3 000 W
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Jellemzők

Névleges teljesítmény	1,05 kW
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocssor
Méret	Szélesség: 450 mm Magasság: 1.600 mm Mélység: 294 mm
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hőmérsékletszabályzás	e+ vezérlő
Protokoll	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...60 °C
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	25 bar
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
IP védetség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 24 Belső kör IP 55

Jellemzők

Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-1234yf Mennyiség: 1,1 kg Hűtőközeg mennyisége a kompresszoros rendszerben: 0,65 kg Hűtőközeg mennyisége Heat Pipe rendszer esetén: 0,45 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 0,5 CO2-nak megfelelő (CO2e): 0 t
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	62,5 kg
Bruttó tömeg	72,5 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	274,42
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	Blue e+ IT alkalmazásokhoz, 3 kW-os köteg, amely az alábbi egyedi komponensekből áll: fali klímaberendezés (3487.930), IoT interfész (3124.300), hőmérséklet-érzékelő (3124.400), összekötőkábel (7030.091), tépőzáras kábeltartó (7111.350), SzéMaMé: 450x1600x294 mm

Jóváhagyások

Magyarázatok	Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration
--------------	---