



SK 3412.800

Blue e+ IT tetőklíma

Állapot: 2026.05.07. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3412.800 - Blue e+ IT tetőklíma

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 3412.800
Kivitel	tetőre szerelhető
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) Tetőklíma (3485.730)
Hasznos hűtési teljesítmény L30 L22	1 600 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	0,75 kW
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocssor
Méret	Szélesség: 700 mm Magasság: 308 mm Mélység: 560 mm
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hőmérséklet szabályzás	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...55 °C
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	24 bar
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
IP védetség EN 60 529 szerint	Külső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel Belső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel

Jellemzők

Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-1234yf Mennyiség: 0,56 kg Hűtőközeg mennyisége a kompresszoros rendszerben: 0,37 kg Hűtőközeg mennyisége Heat Pipe rendszer esetén: 0,19 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 0,5 CO2-nak megfelelő (CO2e): 0 t
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	50 kg
Bruttó tömeg	54 kg
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	Blue e+ IT alkalmazásokhoz, 1,6 kW-os köteg, amely az alábbi egyedi komponensekből áll: tetőklíma (3485.730), IoT interfész (3124.300), hőmérséklet-érzékelő (3124.400), összekötőkábel (7030.091), tépőzáras kábeltartó (7111.350), SzéMaMé: 700x308x560 mm

Jóváhagyások

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