

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Kapcsolószekrény belső hőmérséklet- szabályzó – SK 3110.000

Date : 2016.08.30.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó – SK 3110.000

created: 30.08.2016 build on www.rittal.com/hu-hu



Termékleírás

Leírás:	Ez a hőmérséklet-szabályzó főként szellőztetők, fűtések és hőcserélők vezérlésére szolgál, de jeladóként is használható a kapcsolószekrény belső hőmérsékletének felügyeletéhez.
Előnyei:	Időtakarékos csatlakozótechnika, azaz csatlakozó sorkapocs, csavaros csatlakozás kívülről. Rugalmas szerelés merőleges vagy vízszintes 35 mm tartósínre EN 50 022 szerint, valamint bepattanó rögzítés a TS/SE-szekrényprofilba vagy a szerelőlapon a mellékelt adapter révén
Műszaki adatok:	Bimetál szabályzó hőmérséklet-érzékeny szervként termikus visszavezetéssel. Érintkező felszereltség: 1 pólusú átkapcsoló érintkező (váltó) ugráskapcsolóként. Megengedett érintkezőterhelés: 5 – 3. kapocs (fűtés): AC ~ 10 (4) A (induktív terhelés $\cos \varphi = 0,6$ esetén) / KI. 5 – 4 (hűtés): AC ~ 5 (4) A (induktív terhelés $\cos \varphi = 0,6$ esetén) / DC = max. 30 W Kapcsolási különbség: kb. 1 K \pm 0,8 K
Szín:	RAL 7035




Termékjellemzők

Névleges üzemi feszültség:	24 V 48 V - 60 V 115 V, 1~ 230 V, 1~ 24 V (DC) 48 V - 60 V (DC)
Méretek:	Szélesség: 71 mm Magasság: 71 mm Mélység: 33,5 mm
Hőmérséklet-	Beállító tartomány: +5°C...+60°C


tartomány:

Csomagolási egység:	1 db
Tömeg/cs. e.:	0,1 kg
EAN:	4028177036598
Vámtarifaszám:	90321089
ETIM 6.0:	EC002014
ETIM 5.0:	EC002014
eCl@ss 8.0:	27210707
eCl@ss 7.0:	27210707
eCl@ss 6.0:	27210707
eCl@ss 5.1:	27180792

Jóváhagyások**Jóváhagyások:**

 [C-UL \(EN\)](#)
 [UL + C-UL \(EN\)](#)
 [VDE \(EN, DE\)](#)

Magyarázatok:

 [Megfeleléségi nyilatkozat \(EN, DE\)](#)


Letöltések**Adatlapok:**

 [Műszaki szakkatalógus \(DE\)](#)

Dokumentációk:

 [Kezelési útmutató \(SE, DE, ES, EN, FR, NL, IT\)](#)

Szakirodalom:

 [The Rittal technology library](#)
DE

CAD rajzok:

Request