

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Termoelektrinen jäähdytin Kokonaisjäähdytys- /lämmitysteho 80/80 W – SK 3201.300

päivämäärä : 3.3.2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Termoelektrinen jäähdytin Kokonaisjäähdytys- /lämmitysteho 80/80 W – SK 3201.300

Luotu: 03.03.2022 päälle [www.rittal.com/fi-fi](http://www.rittal.com/fi-fi)



## Tuotekuvaus

<b>Kuvaus:</b>	Tehokkaat, termoelektriset kevytrakennejäähdyttimet ohjaus- ja pienkoteloiden jäähdytykseen.
<b>Materiaali:</b>	Laite: Alumiini, eloksoitu
<b>Väri:</b>	Suojakotelo: RAL 7015
<b>Kotelointiluokka IP IEC 60 529:n mukaan:</b>	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
<b>Toimitus:</b>	Termoelektrinen jäähdytin Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitäntäinen riviliitin) Asennustarvikkeet Suodatinmatto USB-kaapeli A/B Porausmalli

## Tuotekuvaus

<b>Versio:</b>	seinäasennus
<b>Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan:</b>	L 35 L 35, DC: 80 W
<b>Lämmitysteho:</b>	80 W
<b>Ilmamäärä (vapaa puhallus):</b>	Ulkokierto: 132 m³/h Sisäkierto: 132 m³/h

<b>Nimelliskäyttöjännite:</b>	24 V (DC)
<b>Mitat:</b>	Leveys: 125 mm Korkeus: 400 mm Syvyys: 155 mm
<b>Asennussyvyys:</b>	100 mm
<b>Lämpötila-alue:</b>	Käyttö (ympäristö): -30 °C...+60 °C
<b>Säätöalue:</b>	Jäähdytys: +5 °C...+55 °C Lämmitys: -10 °C...+20 °C
<b>Liitântätapa (sähköinen):</b>	Jousiliittimet
<b>Nimellisvirta maks.:</b>	4,5 A
<b>Käynnistysvirta (maks.):</b>	4,5 A
<b>Sulakeautomaatti/lankasulake:</b>	10 A
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35:</b>	0,9
<b>Pakkausyksikkö:</b>	1 kpl
<b>Paino/VE:</b>	2,6 kg
<b>EAN:</b>	4028177598621
<b>Tullitariffinimike:</b>	84158300
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Tuotekuvaus:</b>	Termoelekt. jäähdytin 80W 24VDC

## Hyväksynät

**Hyväksynät:** Hyväksyntäyhteenvedo

**Sertifikaatit:** EAC

---

**Selitykset:** Vaatimustenmukaisuusvakuutus

---