

### 3 Technická specifikace výrobku

#### 3.1 Tabulka technických parametrů

Napájecí napětí			
Napětí		230 VAC, ± 10 %, 50/60 Hz	
Maximální příkon (pouze elektronika)		7 VA	
Nominální proud (všechny výstupy aktivní)		16 A	
Provozní podmínky			
Pracovní teplota		-5 °C ÷ + 50 °C	
Skladovací teplota		-10 °C ÷ + 70 °C	
Relativní vlhkost		Méně než 90%	
Základní vlastnosti zařízení			
Typ podporovaných teplotních čidel		NTC 10K, 1%	
Rozlišení		0,1 °C	
Přesnost měření čidel		± 0,5 °C	
Provozní měřicí rozsah		-10 °C ÷ + 70 °C	
Vlastnosti výstupů			
Popis	Instalované relé	Vlastnosti výstupu	Poznámka
Kompresor	relé 30 A AC1	10 A, 250 VAC	Součet zatížení všech těchto výstupů nesmí překročit 16 A.
Odtávání	relé 30 A AC1	16 A, 250 VAC	
Ventilátor	relé 16 A AC1	2,7 A, 250 VAC	
Osvětlení	relé 16 A AC1	16 A, 250 VAC	
Aux 1 - bezpotenciálový kontakt	relé 5 A AC1	5 (3)A, 250 VAC	
Aux 2 - bezpotenciálový kontakt	relé 5 A AC1	5 (3)A, 250 VAC	
Hlavní nadproudová ochrana		Proudový chránič 16 A, Id = 300 mA (Id=30 mA na vyžádání)	

Informace o rozměrech	
Rozměry	18.0 cm × 9.6 cm × 26.3 cm (V×H×Š)
Krytí IP a mechanické vlastnosti	
Krytí IP	IP 65
Materiál rozvaděče	ABS samozhášecí
Stupeň ochrany	Třída II

### 1.3 Rozměry



Obrázek 1: Rozměry jsou uvedeny v [mm].