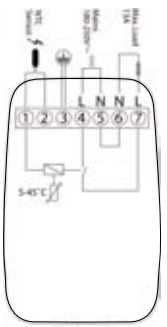


## Tekniske data:

Driftsspænding	180-250 VAC, 50 Hz
Standby egeneffekt	Maks. 1,7W
Termostat: • Max resistiv load • Max induktiv load	230V ~ 13 A / 2990W cos φ = 0,3 Max. 3,5A
Føler type	NTC 15 kOhm ved 25 °C
Føler værdier: • 0°C • 20°C • 25°C • 50°C	42 kOhm 18 kOhm 15 kOhm 6 kOhm
Hysterese	+/- 0,4 = 0,8°C
Omgivelsestemperatur	0°C til +35°C
Temperatur-område	+5 °C til +45°C
Overvågning føler	Termostaten har et indbygget overvågningssystem, som afbryder varmen hvis føleren afbrydes.
Tæthedsklasse	IP41 (lodret installation)
Dimensioner	70 mm x 45 mm
Koblingsskema	 Devireg 233

– Perfektion  
i form og  
funktion



[www.devi.dk](http://www.devi.dk)



## En ny skønhed i huset

Det er ikke nogen nem opgave at gøre et godt produkt endnu bedre. Det var ikke desto mindre den opgave vores ingeniører blev stillet over for, da de skulle udvikle afløseren for Devireg™ 230: Den nye Devireg™ 233. Og resultatet er blevet lige så smukt som det er funktionelt.

Vi har gjort montagen uhørt enkel ved at forsyne Devireg™ 233 med gribeklør – præcist som på en almindelig Fuga kontakt. Vi har forsynet den med muligheden for at fastlåse temperaturen på et minimum eller maksimum niveau. Devireg™ 233 er godkendt til 13 A, men er forsynet med et 16 A relæ, så der er masser af kapacitet – for blot at nævne nogle af de indbyggede fordele.

At Devireg™ 233 så oven i købet er en smuk model der passer ind i enhver indretning og med sine tre farvemuligheder – hvid, lys grå og koksgrå – matcher alle indretninger, gør det vel bare endnu bedre?



### Produktfordelene – kort fortalt:

- Passer til LK's FUGA rammer
- Nyt og tidsrigtigt design – I tre farver: hvid, lys grå og koksgrå.
- Dæksler i lys grå og koksgrå bestilles som tilbehør
- Gulvvarmestmostat med gulvføler
- Termostat godkendt til 13A
- Monteret med 16A relæ
- IP41
- Klemrække for enkel montage
- 4 mm<sup>2</sup> klemmer/skrueforbindelse
- Indikerer status ved LED lysdiode
- Mulighed for fastlåsning/begrænsning af min./max. temperatur
- Enkel montage med gribe-klo

