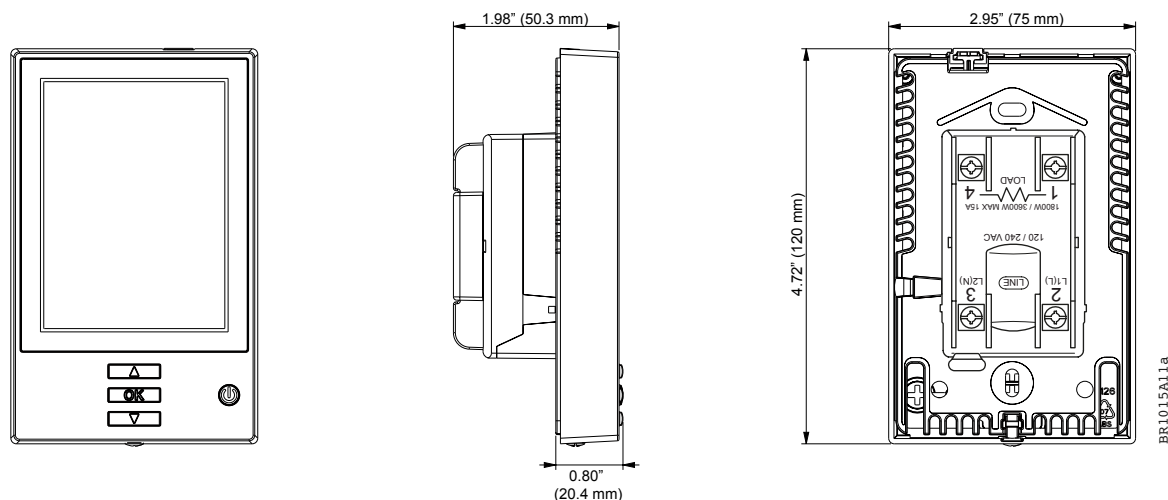


UNITÉ D'EXPANSION CPST10 DE FLEXDECO



CLASSIFICATION

Le produit est un appareil de classe II (isolation renforcée) et doit être raccordé aux fils suivants :

- Phase L1 (L) 120 V
- Neutre L2 (N) 0-120 V
- Charge maximum 15 A (charge résistive)
- Le thermostat est conçu pour être utilisé avec des planchers chauffants.

Élément chauffant en fonction de la tension d'alimentation.

Les borniers sont adéquats pour du câble de construction de 12 à 22 AWG.

Caractéristiques techniques

Alimentation.....	120/240 VCA 50/60 Hz
Charge.....	Max. 15 A (charge résistive)
Puissance.....	1800 W à 120 VCA
	3120 W à 208 VCA
	3600 W à 240 VCA
DDFT.....	Class A (niveau déclenchement 5 mA)
Plage de temp.....	+5 à +40°C (+41 à +104 °F)
Plage de temp. amb.....	0 à +40°C (+32 à +104 °F)

Écart On/Off.....	0,4 °C (0,7 °F)
Principe de régulation.....	PWM/PI
Boîtier.....	Nema (IP21)
Type de sonde au plancher.....	NTC (12 K Ω) 10 pi (3 m)
Dimension (H/L/P).....	4,92/2,95/1 po (125/75/26 mm)

c-UL-us

Selon les normes suivantes :

DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE Thermostat:

- UL 60730-1
- UL 60730-2-9
- CSA E60730-1:13
- CSA E60730-2-9

No de dossier UL :
DDFT :

- E157297
- UL 943 4e ed.
- CSA C22.2 No. 144.1-06