

BARRE DE COMMUTATION

RÉCEPTRICE

- RÉGULATION FILAIRE
- RÉGULATION CHAUFFAGE & RAFRAÎCHISSEMENT
 - PERMET UN RACCORDEMENT PAR ZONE JUSQU'À 6 ZONES



- Tension de secteur 230 V (195 à 253 V) 50 Hz
- Consommation 3 VA / Fusible 4 A lent
- Poids ~ 700 g
- Dimensions (profilé inclus) 310 x 90 x 65 mm
- Température ambiante 0 à +50°C (sans condensation)
- Température de stockage -20 à +60°C
- Témoin pour la tension de service
- Circuits de puissance : 6 x ~4(2) A *
- Nombre de vannes 3 voies par canal max. 10 **
- Indice de protection IP 40 / double isolation Classe de protection II
- Tension assignée de tenue aux chocs 4 KV
- Température pour le contrôle de pression de la bille 75°C
- Tension et courant en vue des contrôles CEM

d'émissions parasites 230 V, 0,1 A

- Régulation filaire chauffage $\ensuremath{\mathcal{S}}$ rafraı̂chissement, plancher chauffant
- Prêt à être connecté pour le raccordement immédiat à une prise de 230 $\mbox{\rm V}$
- Applicable pour 6 zones (pièces) au maximum
- les servomoteurs peuvent être directement connectés sur les versions 230 V ou 24 V
- Commutation chauffage / refroidissement via un signal de réseau externe



RÉF.

APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

1720

1720-20190312JR1