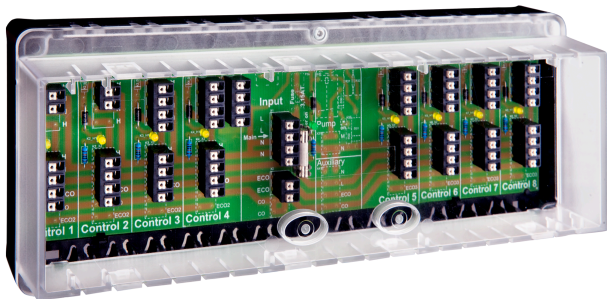


## Fiche technique VOOPL-318.178

Numéro d'article: DA480520

Bornier, max. 8 thermostats d'ambiance et 16 servomoteurs, IP20

Cet appareil a été spécialement conçu pour le câblage de régulateurs de température individuels 230 V~ avec les servomoteurs de vanne correspondants pour un montage fixe. Le bornier convient aussi bien aux régulateurs de chauffage avec ou sans fonction ECO qu'aux régulateurs de chauffage/climatisation avec commutateur de chauffage/climatisation intégré. L'utilisation d'un régulateur à horloge ou d'une horloge externe permet de former une régulation maître-esclave. En fonction du régulateur utilisé, des servomoteurs avec sens d'action NC (normalement fermé) ou NO (normalement ouvert) peuvent être raccordés à ce bornier.



Section de raccordement	0,75 – 1,5 mm <sup>2</sup> (rigide) / 0,5 – 1 mm <sup>2</sup> (flex)
Nombre de sorties	8
Nombre de canaux/zone	8
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Raccordement électrique	Bornes enfichables à ressort
Couleur	anthrazit
Température de stockage	–20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC

Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Montage apparent ou rail normalisé
État de surface	brillant
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
contact de commutation sans potentiel	Non
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Compilation	Bornier, vis de fixation
Dimensions (L x H x P)	255 mm x 100 mm x 61,5 mm

