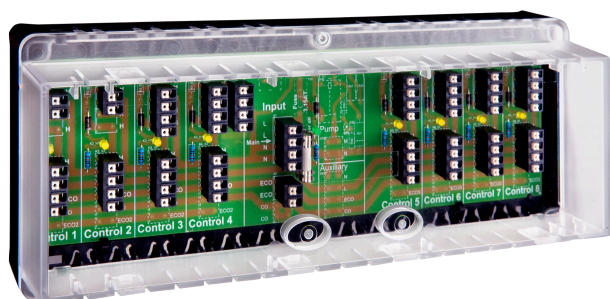


Ficha técnica VOOPL-318.178

Número de artículo: DA480520

Regleta de bornes, máx. 8 termostatos ambiente y 16 actuadores, IP20

Este dispositivo se ha desarrollado especialmente para el cableado de reguladores individuales de temperatura ambiente de 230 V~ con los actuadores de válvula asociados para instalación fija. El bloque de terminales es adecuado para reguladores de calefacción con o sin función ECO, así como para reguladores de calefacción/refrigeración con conmutador de calefacción/refrigeración integrado. Se puede crear un control maestro-esclavo utilizando un controlador de reloj o un temporizador externo. Dependiendo del regulador utilizado, pueden conectarse a esta regleta de bornes actuadores con el sentido de funcionamiento NC (normalmente cerrado) o NO (normalmente abierto).



Sección de conexión	0,75 – 1,5 mm ² (Rígido) / 0,5 – 1 mm ² (flex)
Número de salidas	8
Número de canales/zona	8
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Conexión eléctrica	Pinzas de muelle
Color	antracita
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico PC

Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Montaje en superficie o carril estándar
Acabado superficial	brillante
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Contacto de conmutación sin potencial	No
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilación	Regleta de bornes, tornillos de fijación
Dimensiones (An x Al x Pr)	255 mm x 100 mm x 61,5 mm

