

6295, 6296, 6297, y 6298

Detectores térmicos estancos



Características

- › Detector de última generación permite alcanzar el mayor nivel de seguridad
- › IP67 para uso al intemperie o en zonas húmedas
- › Rango de altas temperaturas para entornos difíciles
- › Temperaturas de alarma fijas (57 / 72 / 87 / 117 °C)

General

- › Testado y aprobado según EN54-5
- › Aprobación VdS: G 223021 (6295), G 223022 (6296), G 223023 (6297), G 223024 (6298)
- › CPR: 0786-CPR-21786 (6295), 0786-CPR-21787 (6296), 0786-CPR-21788 (6297), 0786-CPR-21789 (6298)

Referencia

- › 6295 - Detectores térmicos estancos clase A2S
- › 6296 - Detectores térmicos estancos clase BS
- › 6297 - Detectores térmicos estancos clase CS
- › 6298 - Detectores térmicos estancos clase ES

Productos relacionados

- › 2218 - Indicador Externo (LED)



Gris



Blanco



Negro



133 g



Ø100 x 75 mm



IP67



Red LED



-40 a +110 °C



<95%

