

CPS-M1-060-0206-B



Características de rendimiento

- + Alimentación de los periféricos conectados hasta 60 A
- + Comprobado y certificado según ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 y EN 62368-1:2014 + A11:2017, cumple los requisitos de las autoridades de construcción de conformidad con DIN 18232-9
- + Conexión de alimentación y comunicación mediante el conector de enchufe integrado
- + Funciones de central flexiblemente programables
- + Asignación de líneas y grupos seleccionable libremente
- + Módulo de activación (TMA): 2 líneas independientes para conectar, en cada caso, máx. 10 puestos de mando del SCTEH y 30 detectores de incendios
- + Módulo de actuación (AM-B): 2 grupos independientes para la conexión de accionamientos con una corriente total de 10 A máx. en cada caso

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

Datos técnicos

CPS-M1-060-0206-B

Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 1570 VA
Potencia en reposo	16 W
Salida	24 V DC / 60 A
Ondulación residual	< 50 mVss
Supervisión de modo de servicio	Funcionamiento por pulsos
Modo de servicio alarma/ventilación	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
Tipo de protección	IP 54
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Número de TMA	1
Número de AM-B	3
Línea / Grupo	2 / 6
Carcasa	Chapa de acero
Color	Gris claro (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	600 x 800 x 260 mm
Tipo de batería	Typ 5 (2x) / Typ 6 (2x)
Peso	26,2 kg
Observación	Con panel táctil
N.º art	31.700.57

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

