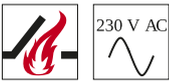


Serie CPS-M Alimentación eléctrica de emergencia Sistema SCTEH de 230 V AC



NSV 401



Características de rendimiento

- + CPS-M1-S junto con alimentación eléctrica de emergencia de 230 V AC
- + 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
- + Sistema exclusivo con una alimentación general de 230 V AC entre el mando y los accionamientos
- + Más rendimiento - menos necesidades de cableado
- + Ideal con trazados de cableado largos
- + Especialmente con aplicaciones con grandes cargas en la zona de tejado

Datos técnicos

NSV 401

Alimentación	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Regulación de sobretensión o de baja tensión	-13 % / +13 %
Potencia máx.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Funcionamiento de red	197 - 250 V AC
Modo emergencia	230 V AC (seno ±5 %)
Capacidad de sobrecarga	10 - 25 s / > 130 % 1,5 s
Rendimiento CA	> 95 %
Tensión nominal de la batería	48 V CC (nominal)
Rango de temperatura recomendado	+15 °C ... +25 °C
Refrigeración	Refrigeración mediante ventilador
Nivel de ruido	< 45 dB
Tipo de batería (NSV)	Typ 4 (4x) / Typ 5 (4x)
Peso	19 kg
N.º art	64.801.48

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

