

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



SPM415D

Limitador de sobretensión monobloc tipo 2, 3P+N, 15 kA, 440/275V

Limitador de sobretensión monobloc tipo 2, 3P+N, 15 kA, 440/275V

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo 2, 3P+N, Imáx N-PE:40kA, Imáx L-N: 15 kA, Uc=440/275V, Up≤1kV , ancho:4 módulos .Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polos 4 P

Configuración

Número de módulos 4

Mandos e indicadores

Piloto luminoso Indicador de final de vida

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 / 400 V

Frecuencia asignada 50/60

iedecharge 5 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común 275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1 kV

Corriente eléctrica

iedechargemax 15 kA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 60 mm

Altura del producto instalado 86.5 mm

Anchura del producto instalado 72 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 0 W

Instalación, montaje

Par de apriete 3, 6 Nm

Conexión

Sección de conexión en cable flexible 1, 5 / 16 mm²

Sección de conexión en cable rígido 1, 5 / 25 mm²

Normas

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva europea WEEE	afectado
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-40...60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C