



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

SPM415D

Arquitectura

Posición del neutro	Izquierda
Tipo de polos	4 P

Funciones

Corriente de señalización a distancia	No
---------------------------------------	----

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Indicador de final de vida
-----------------	----------------------------

Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	NA
---	----

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal de descarga (In)	5 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	275 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1 kV

Corriente eléctrica

Corr. desc. máx.(Imax) o de imp.(Iimp)	15 kA
--	-------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	86,5 mm
Anchura del producto instalado	72 mm

Instalación, montaje

Par de apriete	3, 6 Nm
Tipo de montaje	Carril DIN

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 25 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1, 5 / 16 mm ²

Normas

Test según: IEC61643-1 / VDE0675-6	2/ C/ T2
------------------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C