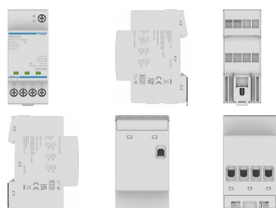




SPB405D



Limitador sobretensiones monobloc 3P+N 15kA 440/275V

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos 2

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 415 V

Tensión de servicio continuo U_c según IEC61643-1 275 V

Nivel de protección U_p según IEC61643-1 1,30 kV

Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC61643-11 1,50 kV

Nivel de tensión U_p L-N/PEN IEC61643-11 1300 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 5 kA, 20 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible) 125 A

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA, 40 kA

Dimensiones

Altura 86,8 mm

Anchura 35,3 mm

Profundidad 65,5 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40 - 85 °C

Configuración de red

Tipo de red TN-S, TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación No

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles 6 - 6 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos 10 - 10 mm²

AT_RequirementClass T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

