



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  $\mu$ s 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 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos 10 - 10 mm<sup>2</sup>

AT\_RequirementClass T2

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Instalación, montaje

Sujeto a modificaciones técnicas

