



SPM415D

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

Características técnicas

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Tensión

| | |
|---|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 400 V |
| Tensión de servicio continuo U_c según IEC61643-1 | 275 V |
| Nivel de protección U_p según IEC61643-1 | 1 kV |
| Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC61643-11 | 1,5 kV |

Corriente eléctrica

| | |
|--|----------------|
| Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ 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 | 86,50 mm |
| Anchura | 71,5 mm |
| Profundidad | 60 mm |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 - 60 °C |
|-------------------------------|-------------|

Configuración de red

| | |
|-------------|----------|
| Tipo de red | TN TT |
|-------------|----------|

Equipo

| | |
|----------------------------------|----|
| Con contacto de telecomunicación | No |
|----------------------------------|----|

Estándares

| | |
|--|----|
| | T2 |
|--|----|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Par de apriete nominal | 3,60 - 3,60 Nm |
|------------------------|----------------|

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |