77705421





Protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2, 400 V, 15 kA y trifásico (tetrapolar).

> Escanee este código QR y conozca la gama completa



Link a la página de producto

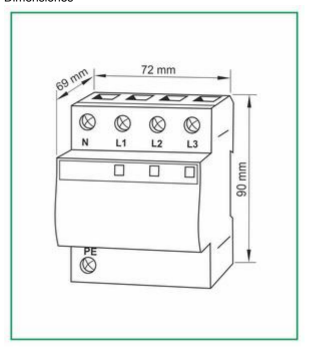
| Datos técnicos                     | Valor                        | Unidades |
|------------------------------------|------------------------------|----------|
| Datos mercantiles                  |                              |          |
| Código                             | 77705421                     |          |
| Descripción                        | CS4-15/400                   |          |
| Estado                             | Disponible                   |          |
| EAN                                | 8435297808749                |          |
| Partida arancelaria                | 8536.30.90                   |          |
| Dimensiones                        |                              |          |
| Altura producto                    | 90                           | [mm]     |
| Anchura producto                   | 72                           | [mm]     |
| Profundidad producto               | 69                           | [mm]     |
| Peso producto                      | 223                          | [gr]     |
| Datos generales                    |                              |          |
| Configuración interna              | 3P+N                         |          |
| Nº polos                           | 4                            |          |
| Nº módulos DIN                     | 4                            |          |
| Instalación                        | (L1-L2-L3-N-PE)              |          |
| Formato                            | Monobloc                     |          |
| Configuración de red               | TT, TNS                      |          |
| Normas Producto                    | IEC 61643-11; EN<br>61643-11 |          |
| Certificaciones                    | CE                           |          |
| Clasificación según EN 61643-11    | Tipo 2                       |          |
| Clasificación según IEC 61643-11   | Clase II                     |          |
| Material aislante y clase          | PC+FV; UL 94 V-0             |          |
| Grado de protección del envolvente | IP 20                        |          |

| Rango temperatura                          |            | -40 °C +80 °C |        |  |  |
|--|------------|---------------|--------|--|--|
| Características técnicas                   |            |               |        |  |  |
| Tensión de red                             |            | 230 / 400 [V] |        |  |  |
| Tensión nominal AC 50-60 Hz (L-N)          | Un (L-N)   | 230           | [V]    |  |  |
| Tensión nominal AC 50-60 Hz (L-L)          | Un (L-L)   | 400           | [V]    |  |  |
| Tensión máxima de servicio (L-N)           | Uc (L-N)   | 275           | [V]    |  |  |
| Tensión máxima de servicio (N-PE)          | Uc (N-PE)  | 255           | [V]    |  |  |
| Corriente máxima de descarga (8/20) (L-N)  | Imax (L-N) | 15            | [kA]   |  |  |
| Corriente nominal de descarga (8/20) (L-N) | In (L-N)   | 5             | [kA]   |  |  |
| Corriente nominal de descarga (8/20)       | In         | 5             | [kA]   |  |  |
| Nivel de protección en tensión (L-N) a In  | Up (L-N)   | 1,2           | [kV]   |  |  |
| Nivel de protección en tensión (N-PE) a In | Up (N-PE)  | 1,5           | [kV]   |  |  |
| Fusible previo máximo                      |            | 63            | A [gL] |  |  |
| Capacidad de cortocircuito                 | Isccr      | 10            | [kA]   |  |  |
| Tiempo de respuesta (L-N)                  | tA (L-N)   | 25            | [ns]   |  |  |
| Tiempo de respuesta (N-PE)                 | tA (N-PE)  | 100           | [ns]   |  |  |
| Indicación remota                          |            | No            |        |  |  |
| Indicación visual final de vida            |            | Si            |        |  |  |

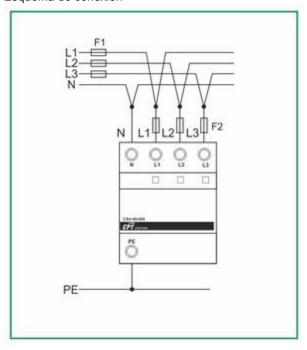
| Certificaciones | 1 | Valor                        | Unidades |
|-----------------|---|------------------------------|----------|
| Normas Producto |   | IEC 61643-11; EN<br>61643-11 |          |
| Certificaciones |   | CE                           |          |

# Esquemas

# Dimensiones



# Esquema de conexión



# Descargas

Ficha técnica CPT-FT-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS4-15.pdf
Ficha de instalación CPT-FAP-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS4-15.pdf

Esquema de conexión (CAD) CPT-CAD-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS4-15-400-77705421.dwg
Esquema de conexión (PDF) CPT-CIP-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS4-15-400-77705421.pdf

## Dirección



### **Barcelona**

Cirprotec, S.L.U. C/ Lepanto, 49 08223 - Terrassa (Barcelona) Tel.902 932 702 Fax.902 932 703 www.cirprotec.com

Copyright © Cirprotec, S.L.

Información legal