



### Limitador sobretensión tipo 2, 1P+N, 15kA, 275V

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo 2, 1P+N, Imáx :15kA, Uc=275V, Up<=1kV , ancho:2 módulos .Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

SPN215D

#### Arquitectura

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Posición del neutro | Izquierda |
| Número de polos     | 2 P       |
| Tipo de polos       | 1P+N      |

#### 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 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

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Anchura del producto instalado | 36 mm |
|--------------------------------|-------|

#### Instalación, montaje

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

#### Conexión

|  |                    |
|--|--------------------|
| Sección de conexión en cable rígido                | 35 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión en cable rígido para el tierra | 35 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión en cable flexible              | 25 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión en cable flexible del tierra   | 25 mm <sup>2</sup> |

#### 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 |