

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 6  $\text{mm}^2$ , sección: 0,2  $\text{mm}^2$  - 10  $\text{mm}^2$ , clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

#### **Datos comerciales**

| Código de artículo                        | 0719236       |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | BE1211        |
| Clave de producto                         | BE1211        |
| GTIN                                      | 4017918955045 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 13,37 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 13,074 g      |
| Número de tarifa arancelaria              | 85369010      |
| País de origen                            | CN            |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

| Tipo de producto           | Borne de paso |
|----------------------------|---------------|
| Familia de productos       | UK            |
| Número de polos            | 1             |
| Número de conexiones       | 2             |
| Número de filas            | 1             |
| Propiedades de aislamiento |               |
| Categoría de sobretensión  | III           |
| Grado de polución          | 3             |

### Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento        | 8 kV   |
|--|--------|
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,31 W |

#### Datos de conexión

| Número de conexiones por piso | 2     |
|-------------------------------|-------|
| Sección nominal               | 6 mm² |

#### Piso 1 arriba 1 abaio 1

| Piso 1 arriba 1 abajo 1   |   |
|---|---|
| Tipo de conexión  | Conexión por tornillo                         |
| Rosca de tornillo   | M4  |
| Par de apriete  | 1,5 1,8 Nm                                    |
| Longitud de pelado  | 10 mm   |
| Calibre macho   | A5  |
| Conexión según norma  | IEC 60947-7-1                                 |
| Sección de conductor rígido   | 0,2 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>        |
| Sección de conductor AWG  | 24 8 (Convertido según IEC)                   |
| Sección de conductor flexible   | 0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sección de cable flexible [AWG]   | 24 10 (Convertido según IEC)                  |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)                            | 0,25 mm² 6 mm²                                |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)                            | 0,25 mm² 6 mm²                                |
| Sección con peine puenteador rígido   | 4 mm²   |
| Sección con peine puenteador flexible   | 4 mm²   |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos   | 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles   | 0,2 mm² 2,5 mm²                               |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico         | 0,25 mm² 1,5 mm²                              |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm² 4 mm²                                 |
| Corriente nominal   | 41 A  |
| Corriente de carga máxima   | 57 A (con una sección de conductor de 10 mm²) |
| Tensión nominal   | 800 V   |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



| Sección nominal   | 6 mm²            |
|---|------------------|
| ensiones  |                  |
| Anchura   | 8,2 mm           |
| Ancho de tapa   | 1,8 mm           |
| Altura  | 42,5 mm          |
| Profundidad en NS 32  | 52 mm            |
| Profundidad en NS 35/7,5  | 47 mm            |
| Profundidad en NS 35/15   | 54,5 mm          |
| s del material  |                  |
| Color   | negro (RAL 9005) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94   | V0               |
| Grupo material aislante   | 1                |
| Material aislante   | PA               |
| Utilización estática de material aislante en frío                                 | -60 °C           |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1<br>(VDE 0304-21))     | 130 °C           |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL<br>746 B)         | 130 °C           |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22    | HL 1 - HL 3      |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23    | HL 1 - HL 3      |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN<br>EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3      |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26    | HL 1 - HL 3      |
| Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)                               | 28 MJ/kg         |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)                           | aprobado         |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)       | aprobado         |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)                          | aprobado         |
| yos eléctricos  |                  |

#### Prueba con tensión de impulso

| Tensión de prueba Valor nominal             | 9,8 kV                        |
|---|-------------------------------|
| Resultado Prueba aprobada                   |                               |
| Verificación de calentamiento               |                               |
| Exigencia Ensayo de calentamiento           | Aumento de temperatura ≤ 45 K |
| Resultado                                   | Prueba aprobada               |
| Corriente admisible de corta duración 6 mm² | 0,72 kA                       |

Prueba aprobada

#### Propiedades mecánicas

Resultado



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236

Tipo de montaje



| Datos mecánicos   |   |
|---|---|
| Pared lateral abierta   | Sí  |
| Ensayos mecánicos   |   |
| Resistencia mecánica  |   |
| Resultado   | Prueba aprobada   |
| Fijación en el soporte  |   |
| Carril/superficie de fijación   | NS 32/NS 35   |
| Valor nominal Fuerza de ensayo  | 5 N   |
| Resultado   | Prueba aprobada   |
| Condiciones medioambientales y de vida útil  Ensayo de la llama de aguja  Tiompo do actuación | 30 c  |
| Tiempo de actuación   | 30 s  |
| Resultado   | Prueba aprobada   |
| Condiciones ambientales   |   |
| Temperatura ambiente (servicio)   | -60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)  | -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)  |
| Temperatura ambiente (montaje)  | -5 °C 70 °C   |
| Temperatura ambiente (accionamiento)  | -5 °C 70 °C   |
| Humedad de aire admisible (servicio)  | 20 % 90 %   |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)                                       | 30 % 70 %   |
| Normas y especificaciones   |   |
| Conexión según norma  | IEC 60947-7-1   |
| Montaje   |   |

NS 35/7,5 NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236

| CSA ID de home | ologación: 13631               |                                  |             |                         |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| keine          |                                |                                  |             |                         |
|                | 600 V                          | 50 A                             | 26 - 8      | -                       |

| CB<br>scrieme | IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-65053 |                                |                                  |             |                         |
|---------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|               |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| keine         |  |                                |                                  |             |                         |
|               |  | 800 V                          | 41 A                             | -           | - 6                     |

| CULus Recognized ID de homologación: E60425 |                                |                                  |             |                         |  |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
|   | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |  |
| В   |                                |                                  |             |                         |  |
|   | 600 V                          | 50 A                             | 26 - 8      | -                       |  |
| Conexión<br>multiconductor                  | 600 V                          | 50 A                             | 18 - 12     | -                       |  |
| С   |                                |                                  |             |                         |  |
|   | 600 V                          | 50 A                             | 26 - 8      | -                       |  |
| Conexión<br>multiconductor                  | 600 V                          | 50 A                             | 18 - 12     | -                       |  |
| F   |                                |                                  |             |                         |  |
|   | 800 V                          | 50 A                             | 26 - 8      | -                       |  |
| Conexión<br>multiconductor                  | 800 V                          | 50 A                             | 18 - 12     | -                       |  |

| KEMA  | KEMA-KEUR  ID de homologación: 71-119849 |                                |                                  |             |             |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|       |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| keine |  |                                |                                  |             |             |
|       |  | 800 V                          | 41 A                             | -           | - 6         |

| ClassNK   | NK                            |
|-----------|-------------------------------|
| CIG721417 | ID de homologación: 09 ME 141 |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



| <b>.71</b> | cUL Recognized ID de homologación: E192998 |                                |                                  |             |             |
|------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|            |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| keine      |  |                                |                                  |             |             |
|            |  | 600 V                          | 50 A                             | 26 - 8      | -           |

| (R) GL ID de homologación: 98876-96 HH |                                |                                  |             |             |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| keine                                  |                                |                                  |             |             |
| Certificado parcial II<br>EEx e        | 690 V                          | 43,5 A                           | -           | - 6         |

| <b>7.1</b> | UL Recognized ID de homologación: E192998 |   |                                  |             |                         |
|------------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|            |   | Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| keine      |   |   |                                  |             |                         |
|            |   | 600 V                                     | 50 A                             | 26 - 8      | -                       |

| EH[Ex | EAC Ex ID de homologación: KZ 7500525010101950 |
|-------|--|
|-------|--|



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27250101 |  |  |  |  |
|----|-------------|----------|--|--|--|--|
|    | ECLASS-15.0 | 27250101 |  |  |  |  |
| ΕΊ | ETIM        |          |  |  |  |  |
|    | ETIM 9.0    | EC000897 |  |  |  |  |
| U  | NSPSC       |          |  |  |  |  |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0719236



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| LO NOTIS   |   |
|--|---|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS                         | Sí  |
| excepciones, si fueran conocida                                    | 6(c)  |
| China RoHS   |   |
| Environment friendly use period (EFUP)                             | EFUP-50   |
|  | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. |
| EU REACH SVHC  |   |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1)  |
| SCIP   | e4ee8668-0589-46bd-9aea-f7d4f3c180b1  |
|  |   |

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es