

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



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 interrump. para circ. medida, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 41 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 6 mm², sección: 0,5 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- El borne interrumpible URTK 6 y el borne de eslabón deslizante UGSK 6 están especialmente desarrollados para el empleo en circuitos secundarios del transformador de intensidad
- Equipable por ambos lados con puentes y conectores hembra de prueba fijos y conmutables de 4 mm de diámetro

Datos comerciales

| Código de artículo | 3026272 |
|---|-----------------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de producto | BE1233 |
| Página del catálogo | Página 523 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918168056 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 30,902 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 30,902 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne interrumpible |
|----------------------------|---------------------|
| Número de conexiones | 2 |
| Número de filas | 1 |
| Potenciales | 1 |
| Propiedades de aislamiento | |
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 |

Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
|--|--------|
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,31 W |

Datos de conexión

| Número de conexiones por piso | 2 |
|---|-------|
| Sección nominal | 6 mm² |
| Par de apriete Conector hembra de pruebas | 0,6 |

| 1er piso | |
|---|---|
| Rosca de tornillo | M4 |
| Par de apriete | 1,2 1,4 Nm |
| Longitud a desaislar | 10 mm |
| Calibre macho | A5 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sección de conductor AWG | 20 8 (Convertido según IEC) |
| Sección de conductor flexible | 0,5 mm² 6 mm² |
| Sección de cable flexible [AWG] | 20 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,5 mm² 6 mm² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,5 mm² 6 mm² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico | 0,5 mm² 2,5 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 | 500 V (al utilizarse puentes de conmutación se reduce la tensión a 400 V) |
| Sección nominal | 6 mm² |



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



Dimensiones

| Anchura | 8,2 mm |
|--------------------------|---------|
| Ancho de tapa | 2 mm |
| Altura | 91 mm |
| Profundidad en NS 32 | 56 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 51 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 58,5 mm |

Datos del material

| Color | gris |
|--|-------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | I |
| Material aislante | PA |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 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 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 |

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

| Tensión de prueba Valor nominal | 7,3 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 |
| Corriente admisible de corta duración 10 mm² | 1,2 kA |
| Resultado | Prueba aprobada |
| | |

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

| Tensión de prueba Valor nominal | 1,89 kV |
|---------------------------------|---------|
|---------------------------------|---------|



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



| Propiedades mecánicas Datos mecánicos Pared lateral abierta Sí Ensayos mecánicos | |
|--|--------------|
| Datos mecánicos Pared lateral abierta Sí | |
| 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 | |
| Compreheción de deñes en les conductores y de efficientents | |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Velocidad de rotación 10 r.p.m. | |
| Rotaciones 135 | |
| Sección de conductor/Peso 0,5 mm²/0,3 kg | |
| 6 mm²/1,4 kg | |
| 10 mm ² /2 kg | |
| Resultado Prueba aprobada | |
| Condiciones medioambientales y de vida útil | |
| Ensayo de la llama de aguja | |
| Tiempo de actuación 30 s | |
| Resultado Prueba aprobada | |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente (servicio) -60 °C 105 °C (para la temperatura de servicio de duración máx. véase RTI Elec.) | corta |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 a +70 °C) | h, de -60 °C |
| Temperatura ambiente (montaje) -5 °C 70 °C | |
| | |
| Temperatura ambiente (accionamiento) -5 °C 70 °C | |
| Temperatura ambiente (accionamiento) -5 °C 70 °C Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) 30 % 70 % | |
| | |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) 30 % 70 % | |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) 30 % 70 % Normas y especificaciones | |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) 30 % 70 % Normas y especificaciones Conexión según norma IEC 60947-7-1 | |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) Normas y especificaciones Conexión según norma IEC 60947-7-1 Montaje | |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) Normas y especificaciones Conexión según norma IEC 60947-7-1 Montaje Tipo de montaje NS 35/7,5 | |

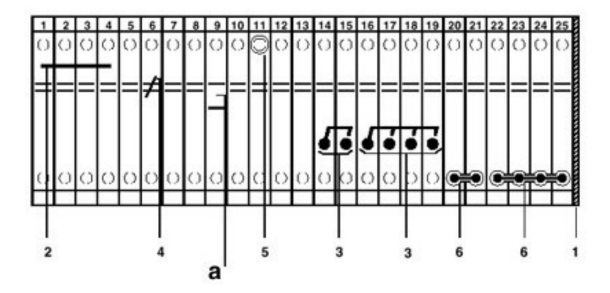


https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



Dibujos

Diagrama eléctrico

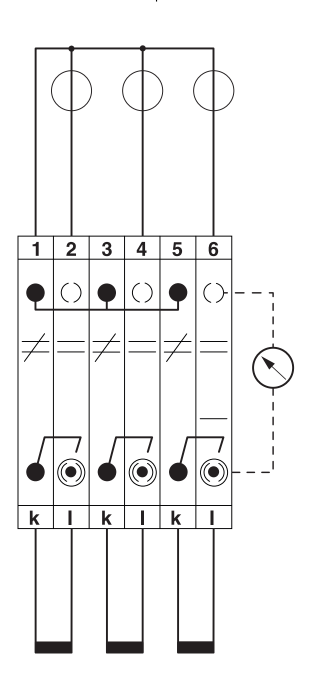




https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



Plano esquemático



Equipo de prueba para convertidor de medida trifásico



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026272



Diagrama eléctrico

