

CONTACTO AUXILIAR 1 OC, AC-DC

| Ítem | Descripción | Unidad | Solicitado | Ofrecido | Comentarios |
|-----------|---|--------|---------------------------------|----------|-------------|
| 1 | Proceso | | (*) | | |
| 2 | Empresa proveedora | | (*) | | |
| 3 | Fabricante | | (*) | | |
| 4 | Marca | | (*) | | |
| 5 | Modelo | | (*) | | |
| 6 | Pais de origen | | (*) | | |
| 7 | Norma de fabricación | | EN/IEC 60947-5-1 | | |
| 8 | Características Eléctricas | | | | |
| 8.1 | Tipo | | OC Contact | | |
| 8.2 | Corriente Nominal | A | 1 | | |
| 8.3 | Tensión nominal | VDC | 130 | | |
| 8.4 | Tensión asignada de aislamiento | V | 500 | | |
| 8.5 | Frecuencia de Red | Hz | 50/60 | | |
| 8.6 | Tensión asignada de resistencia a los choques | kV | 4 | | |
| 8.7 | Tensión máximo de impulso | kV | 4 | | |
| 9 | Características Constructivas | | | | |
| 9.1 | Composición de contactos de señales | | 1 C/O | | |
| 9.2 | Señalización en local | | Indicación de encendido/apagado | | |
| 9.3 | Monto de montaje | | Clip-on | | |
| 9.4 | Soporte de montaje | | DIN rail | | |
| 9.5 | Grado de protección IP Según EN/IEC 60947-5-1 | | IP20 | | |
| 10 | Características Dimensionales | | | | |
| 10.1 | Alto | mm | 86 | | |
| 10.2 | Ancho | mm | 9 | | |
| 10.3 | Profundidad | mm | 73 | | |
| 8 | Entorno | | | | |
| 8.1 | Tempratura de operación | | -35º...70ºC. | | |
| 8.2 | Grado de contaminación segun EN/IEC 60947-5-1 | | Grado 3 | | |
| 9 | Garantía | Años | ≥ 1 | | |
| 10 | Embalaje | | (*) | | |
| 14 | Presentación de muestra | | SI | | |

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

NOTAS: Todo los datos deben ser llenados por los oferentes, incluso aquellos que no se presentan en las areas de solicitado.
* Completar por suplidor



CODIGO: IM-22A

CODIGO SAP:

Interruptor Termomagnético 2 Polos, 16A

| Ítem | Descripción | Unidad | Solicitado | Ofrecido | Comentarios |
|-----------|--|----------|--|----------|-------------|
| 1 | Proceso | | (*) | | |
| 2 | Empresa proveedora | | (*) | | |
| 3 | Fabricante | | (*) | | |
| 4 | Marca | | (*) | | |
| 5 | Modelo | | (*) | | |
| 6 | País de origen | | (*) | | |
| 7 | Norma de fabricación y ensayos | | IEC 60898-1, EN 60898-1, IEC 60947-2, EN 60947-2. | | |
| 8 | Características Eléctricas | | | | |
| 8.1 | Tensión nominal | VOC | 500 | | |
| 8.2 | Corriente nominal | A | 16 | | |
| 8.3 | Resistencia de Pico de tensión | kV | 6 | | |
| 8.4 | Capacidad interruptiva | KA | 6 | | |
| 8.5 | Frecuencia de Red | Hz | 50/60 | | |
| 8.6 | Curvas de disparo según IEC 60898 | | C | | |
| 8.7 | Categoría de sobretensión | | IV | | |
| 8.8 | Tipo de Red | | Corriente Continua | | |
| 9 | Características Constructivas | | | | |
| 9.1 | Tipo de montaje | | Fijo | | |
| 9.2 | Indicador de posición del contacto | | Si | | |
| 9.3 | Señalización en local | | Indicación de encendido/apagado | | |
| 9.4 | Número de polos | Und. | 2 | | |
| 9.5 | Número de polos protegidos | Und. | 2 | | |
| 9.6 | Material de los contactos | | Cobre Estañado | | |
| 9.7 | Soporte Montaje | | Carril Din Simétrico 35 mm | | |
| 9.8 | Grado de protección IP Según IEC 60529 | | IP20 | | |
| 9.9 | Durabilidad Eléctrica | Ciclos | ≥ 10,000 | | |
| 9.10 | Durabilidad Mecánica | Ciclos | ≥ 20,000 | | |
| 10 | Características Dimensionales | | | | |
| 10.1 | Alto | mm | 85 | | |
| 10.2 | Ancho | mm | 36 | | |
| 10.3 | Profundidad | mm | 78.5 | | |
| 11 | Entorno | | | | |
| 11.1 | Altitud máxima de funcionamiento | m.s.n.m. | 2000 | | |
| 11.2 | Temperatura ambiente de funcionamiento | °C | -25 70° | | |
| 11.3 | Grado de humedad relativa a 55°C | | 95% | | |
| 12 | Embalaje | | (*) | | |
| 13 | Garantía | Años | ≥ 1 | | |
| 14 | Presentación de muestra | | SI | | |

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

SELLO

NOTAS: Todo los datos deben ser llenados por los oferentes, incluso aquellos que no se presentan en las áreas de solicitado.

* Completar por suplidor

Actualización: 03/03/2022

|  Superintendencia de Electricidad | NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION | | NRD-AE-03-01-04 | | |
|--|--|--|---------------------------------|---------------|-------------|
| | | | Fecha: Octubre 2023 | | |
| | PLANILLA DE DATOS TECNICOS | | Versión N°: 03 | | |
| TORNILLO DE ESPACIAMIENTO CON 4 TUERCAS 5/8" X 12" | |  | | Codigo | B-1C |
| | | | | EDS | |
| | | | | EDN | |
| | | | | EDE | 1002283 |
| ITEM | DATOS | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMENTARIO |
| 1 | Proceso | | (*) | | |
| 2 | Empresa proveedora | | (*) | | |
| 3 | Fabricante | | (*) | | |
| 4 | Marca | | (*) | | |
| 5 | Modelo | | (*) | | |
| 6 | País de origen | | (*) | | |
| 7 | Norma de fabricación y ensayos | | ASTM A-307,ASTM A153, ANSI B1.1 | | |
| 8 | Características constructivas | | | | |
| 8.1 | Material | | Acero | | |
| 8.2 | Protección anticorrosiva | | Galvanizado en caliente | | |
| 9 | Características dimensionales | | | | |
| 9.1 | Longitud | mm (Pulg.) | 305(12") | | |
| 9.2 | Diámetro | mm (Pulg.) | 15.875 (5/8") | | |
| 9.3 | Tipo de rosca | | Corrida | | |
| 9.4 | Clase de rosca | | (*) | | |
| 10 | Tuerca | | | | |
| 10.1 | Cantidad | | 4 | | |
| 10.2 | Forma | | Hexagonal | | |
| 10.3 | Altura | | (*) | | |
| 10.4 | Diámetro vértice tuerca | | (*) | | |
| 10.5 | Diámetro de la tuerca | | (*) | | |
| 10.6 | Tipo de rosca | | Normal (UNC) | | |
| 10.7 | Clase de rosca | | 2 B | | |
| 11 | Resistencia mecánica | kgf(lbs) | (*) | | |
| 12 | Recubrimiento de zinc | Micras | ≥53 | | |
| 13 | Peso | kg (lbs) | (*) | | |
| 14 | Presentación de muestra | | No | | |
| 15 | Garantía | Años | ≥3 | | |
| 16 | Vida útil | Años | ≥20 | | |
| (*) A indicar por el oferente | | | | | |
| <p style="text-align: center;">..... Fecha de la oferta</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">..... Sello</p> | | | | | |
| COMENTARIOS: | | | | | |
| 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados. | | | | | |



PLANILLA DE DATOS TECNICOS

CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 465.4 MCM - 465.4 MCM



CÓDIGO

C-36A

EDS

EDN

EDE

1001762

| ITEM | DATOS | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMENTARIO |
|----------|--|----------|--|----------|------------|
| 1 | Generales | | | | |
| 1.1 | Proceso | | (*) | | |
| 1.2 | Empresa proveedora | | (*) | | |
| 1.3 | Fabricante | | (*) | | |
| 1.4 | Marca | | (*) | | |
| 1.5 | Modelo | | (*) | | |
| 1.6 | País de origen | | (*) | | |
| 1.7 | Tipo | | Elástico tipo cuña | | |
| 1.8 | Norma de fabricación y ensayos | | ANSI C 119.4 | | |
| 1.9 | Garantía | Años | ≥1 | | |
| 1.10 | Presentación de muestra requerida | | Requerido | | |
| 1.11 | Material | | Aleación Aluminio | | |
| 2 | Características específicas | | | | |
| 2.1 | Tipo de conductor a conectar | | Al-Al | | |
| 2.2 | Clase | | AA | | |
| 2.3 | Ranura | | Doble | | |
| 2.4 | Sección de Conector Principal | MCM | 465.4 | | |
| 2.5 | Sección de Conector Derivación | MCM | 465.4 | | |
| 2.6 | Sección Admisible Principal | mm2 | 235.8 | | |
| 2.7 | Sección Admisible Derivación | mm2 | 235.8 | | |
| 2.8 | Carga de Deslizamiento Mínimo | daN | 100 | | |
| 2.9 | Grasa inhibidora | | Requerido | | |
| 2.10 | Cartucho para instalación del conector | | Requerido | | |
| 2.11 | Color del cartucho | | Amarillo | | |
| 2.12 | Indicación de los rangos de conexión | | Requerido | | |
| 2.13 | Identificación de la marca del fabricante | | Grabada en alto relieve en el conector | | |
| 2.14 | Peso Aproximado | kg (lbs) | (*) | | |
| 2.15 | Presentación de planos | | Requerido | | |
| 3 | Ensayos | | | | |
| 3.1 | Norma de Ensayo de Envejecimiento Eléctrico | | Según norma vigente | | |
| 3.2 | Ensayo de Conductividad Eléctrica del Cuerpo "C" y la Cuña | | (*) | | |
| 3.3 | Dureza del cuerpo "C" y de la cuña | | (*) | | |
| 3.4 | Certificación ISO 9000 ó similar (vigente y verificable) | | Requerido | | |

(*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.