



Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Módulo de alimentación, 690 V, 40 A, Número de polos: 2, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1 |
| Código | 2772820000 |
| Tipo | HDC MHX 2 MP |
| GTIN (EAN) | 4064675036258 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E310075 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3386 inch |
| Altura | 40.75 mm | Altura (pulgadas) | 1.6043 inch |
| Anchura | 14.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5709 inch |
| Peso neto | 21.12 g | | |

Temperaturas

| | |
|--------------------|-------------------|
| Temperatura límite | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos de conexión a tierra

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de conexión PE | Conexión brida-tornillo a través del marco del módulo |
|---------------------|---|

Datos generales

| | | | |
|---|----------|----------------------------------|---------------|
| Número de polos | 2 | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Resistencia del aislamiento | 1012 Ω | Ciclos de enchufado | ≥ 500 |
| Tipo | Macho | Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 | Material básico | Policarbonato |
| Serie | ModuPlug | Tensión nominal (DIN EN 61984) | 690 V |
| Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984) | 8 kV | Corriente nominal (DIN EN 61984) | 40 A |
| Ranuras de conector necesarias | 1 | | |

Versión

| | | | |
|--|--------------------|---|----------------------|
| Longitud de desaislado, conexión nominal | 8 mm | Tipo de conexión | PUSH IN con actuador |
| Sección de conexión del conductor, max. | 10 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm ² |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 | | |

Dibujos

