



Principal

| | |
|---|--|
| Gama | PrismaSeT |
| Gama de producto | PrismaSeT P |
| Tipo de producto o componente | Conexión |
| Product name | PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 armario |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de distribución de corriente |
| Normas | IEC 61439-2, armario interior IEC 61439-1, armario interior |
| Certificaciones de producto | ASTA |

Complementario

| | |
|--------------------------------------|--|
| Conexión de dispositivos de la celda | Juego de barras linergy |
| Número de polos | 3P |
| Installation description | Armario - anchura 650 mm |
| Equipo instalado | Compact, estado 1 Fijo INS630b...1600 - control: mando rotativo vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INV630b...1600 - control: mando rotativo vertical instalación |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 1600 A |
| Sección transversal del embarrado | 80 x 10 mm |
| Peso del producto | 14,32 kg |
| Cantidad por juego | Juego de 1 |
| Funcional unit | 650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact INS630b...1600 Fijo mando rotativo vertical 3P 1 conexión frontal en adaptador 14 650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact INV630b...1600 Fijo mando rotativo vertical 3P 1 conexión frontal en adaptador 14 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 11,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 12,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 58,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 14,487 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 28 |
| Paquete 2 Altura | 50,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 120,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 417,000 kg |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Sin PVC | Sí |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |