Hoja de datos del producto LVS03349 Características

Front Plate, PrismaSeT P, Cut-out type, for FuPact INF250 to 400A 3P/4P, 6M, enclosure W650mm





Principal

Gama	Prisma
Gama de producto	Prisma P
Tipo de producto o componente	Placa frontal
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	Prisma Prisma P Cabina
Tipo de carátula	Separar
Equipo instalado	Fupact, estado 1 Fijo INF200250 - control: En> 40 A - vertical instalación Fupact, estado 1 Fijo INF400 - control: En> 40 A - vertical instalación
Descripción de los polos	1 3P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 INF200250 vertical instalación 1 4P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 INF200250 vertical instalación 1 3P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 INF400 vertical instalación 1 4P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 INF400 vertical instalación
Posición de funcionamiento	Vertical

Complementario

Descripción del armario/celda	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
Posición de conexión	Conexión remota
Número de módulos verticales (50 mm)	6
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASEFA
Material	Acero
Acabado de la superficie	Mate Liso
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)
Altura	330 mm
Ancho	550 mm
Peso del producto	1,0 kg
Cantidad por juego	Juego de 1
Ancho de cofret/armario	650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact INF200250 Fijo En> 40 A vertical 3P 1 directo 9 650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact INF200250 Fijo En> 40 A vertical 4P 1 directo 9 650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact INF400 Fijo En> 40 A vertical 3P 1 directo 9 650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact INF400 Fijo En> 40 A vertical 4P 1 directo 9

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	31,000 cm
Paquete 1 Longitud	51,000 cm
Paquete 1 Peso	1,250 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	16,000 cm
Paquete 2 Ancho	31,500 cm
Paquete 2 Longitud	53,500 cm
Paquete 2 Peso	7,800 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	39,000 kg

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) de Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas