



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo de producto o componente	Placa frontal
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G armario PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 Cabina
Tipo de carátula	Separar
Equipo instalado	Fupact, estado 1 Fijo ISFT160 - control: maneta trans. fusible - vertical instalación
Descripción de los polos	4 3P, estado 1 placa de montaje soporte, estado 1 ISFT160 vertical instalación
Posición de funcionamiento	Vertical

Complementario

Descripción del armario/celda	Armario de fijación al suelo - anchura 600 mm Cofret - anchura 600 mm Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
Posición de conexión	Conexión remota Conexión posterior
Número de módulos verticales (50 mm)	6
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA
Material	Acero
Acabado de la superficie	Texturado Mate
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Altura	300 mm
Ancho	500 mm
Peso del producto	1,12 kg
Cantidad por juego	Juego de 1
Ancho de cofret/armario	600 mm PrismaSeT G armario de fijación al suelo Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 directo 8 600 mm PrismaSeT G cofret Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 directo 8 600 mm PrismaSeT G armario de fijación al suelo Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 conexión trasera de embarrado eléctrico 8 600 mm PrismaSeT G cofret Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 conexión trasera de embarrado eléctrico 8 650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 conexión trasera de embarrado eléctrico 6 650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Fupact ISFT160 Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 4 directo 6

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 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	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	31,5 cm
Paquete 1 Longitud	51,5 cm
Paquete 1 Peso	1,129 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	16,5 cm
Paquete 2 Ancho	32,0 cm
Paquete 2 Longitud	53,0 cm
Paquete 2 Peso	11,598 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	180
Paquete 3 Altura	78,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	219,5 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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos