Front plate, PrismaSeT P, for FupacT ISFT 100N, 8M, vertical, fixed, with cut-out, W600/650 8M





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 ISFT100N - control: maneta trans. fusible - vertical instalación
Descripción de los polos	6 3P, estado 1 barras de bus suporte, estado 1 ISFT100N vertical instalación 8 3P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 ISFT100N vertical instalación
Posición de funcionamiento	Horizontal

Complementario

Complementario	
Descripción del armario/celda	Armario de fijación al suelo - anchura 600 mm Cofret - anchura 600 mm Armario - anchura 650 mm
Posición de conexión	Conexión posterior Conexión remota
Número de módulos verticales (50 mm)	8
Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones de producto	ASTA
Material	Acero
Acabado de la superficie	Mate Texturado
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Altura	400 mm
Ancho	500 mm
Peso del producto	1,64 kg
Ancho de cofret/armario	600 mm PrismaSeT G armario de fijación al suelo Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 6 conexión trasera de embarrado eléctrico 8 600 mm Prisma G cofret Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 6 conexión trasera de embarrado eléctrico 8 600 mm Prisma G armario de fijación al suelo Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 8 directo 8 600 mm Prisma G cofret Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 8 directo 8 650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 8 directo 8 650 mm 400 mm Prisma P armario Fupact ISFT100N Fijo maneta trans. fusible vertical 3P 6 conexión trasera de embarrado eléctrico 8

Entorno

Grado de protección IP	IP30

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 idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3 cm
Paquete 1 Ancho	41 cm
Paquete 1 Longitud	51,5 cm
Paquete 1 Peso	1,662 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	11 cm
Paquete 2 Ancho	42,5 cm
Paquete 2 Longitud	53 cm
Paquete 2 Peso	10,423 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	57 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	95 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 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