

Hoja de datos del producto

Características

LVS03231

Placa frontal, PrismaSeT G, para INS-INV100/160/250, fijo horizontal, mango frontal, 4 M, An600/An600+An300



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G
Tipo de Producto o Componente	Placa frontal
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de instalación
Rango de compatibilidad	PrismaSeT (PrismaSeT G) cofret
Tipo de Tapa Frontal	Separar
Dispositivo instalado	Compacto: fijo INS250 - control: mando rotativo - horizontal instalación Compacto: fijo INV100 - control: mando rotativo - horizontal instalación Compacto: fijo INV160 - control: mando rotativo - horizontal instalación Compacto: fijo INV200 - control: mando rotativo - horizontal instalación Compacto: fijo INV250 - control: mando rotativo - horizontal instalación
Descripción de poles	1 x 3P: placa de montaje soporte: INS250 horizontal instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: INS250 horizontal instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: INV100 horizontal instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: INV100 horizontal instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: INV250 horizontal instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: INV250 horizontal instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: INV160 horizontal instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: INV160 horizontal instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: INV200 horizontal instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: INV200 horizontal instalación
Posición de funcionamiento	Horizontal

Complementario

Descripción de cofret/armario	Envol. montado en suelo - ancho 600 mm Envol. montado en pared - ancho 600 mm Recinto de suelo + conducto - ancho 600 + 300 mm Recinto mural + conducto - ancho 600 + 300 mm
Posición de conexión	Conexión directa Bloque de conexión
Número de módulos verticales (50 mm)	4
Estándares	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones de Producto	ASTA
Material	Acero
Acabado de superficie	Mate Texturado

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 adecuado y completar, 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.

Tratamiento de Protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco (RAL 9003)
Altura	200 mm
Ancho	500 mm
Peso del producto	0,8 kg

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	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	51,4 cm
Paquete 1 Peso	789,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	17,0 cm
Paquete 2 Ancho	22,0 cm
Paquete 2 Longitud	53,2 cm
Paquete 2 Peso	8,097 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	270
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	229,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
REACh free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas