

Hoja de datos del producto

Características

LVS03690

Placa frontal, PrismaSeT P, para NS630b a NS1600, vertical, fijo, con interruptor, 7 M, AN650



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT P
Tipo de Producto o Componente	Placa frontal
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de instalación
Rango de compatibilidad	PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) Cabina
Tipo de Tapa Frontal	Separar
Dispositivo instalado	Compacto: fijo NS1250 - control: palanca de commutación - vertical instalación Compacto: fijo NS1250 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo NS1600 - control: palanca de commutación - vertical instalación Compacto: fijo NS1600 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo NS630b ... 1000 - control: palanca de commutación - vertical instalación Compacto: fijo NS630b ... 1000 - control: mando rotativo - vertical instalación
Descripción de polos	1 x 3P: placa de montaje soporte: NS1250 vertical instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: NS1250 vertical instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: NS1600 vertical instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: NS1600 vertical instalación 1 x 3P: placa de montaje soporte: NS630b ... 1000 vertical instalación 1 x 4P: placa de montaje soporte: NS630b ... 1000 vertical instalación
Posición de funcionamiento	Vertical

Complementario

Descripción de cofret/armario	Celda - ancho 650 mm profundidad 400 mm Celda - ancho 650 mm profundidad 800 mm
Posición de conexión	Conexión frontal Conexión posterior
Número de módulos verticales (50 mm)	7
Estándares	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones de Producto	ASTA
Material	Acero
Acabado de superficie	Mate Texturado
Tratamiento de Protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco (RAL 9003)
Altura	350 mm
Ancho	500 mm
Peso del producto	1,8 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 adecuado y completar y 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	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	35,000 cm
Paquete 1 Longitud	50,000 cm
Paquete 1 Peso	1,793 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	9,944 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	73,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	87,500 kg

Sostenibilidad de la oferta

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