

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYPTDS1

Spacial-kit de montaje de instalación  
empotrado-altivar process tamaño s1-IP55



### Principal

Gama	PanelSeT
Tipo de producto o componente	Kit de montaje empotrado
Accessory category	Accesorio de montaje y fijación
Aplicación específica de producto	Proceso y utilidades
Compatibilidad de gama	PanelSeT armarios SF y SM: H:>=400 mm W:>=300 mm PanelSeT armario S3D: H:>=400 mm W:>=300 mm Altivar variador de velocidad ATV630 Altivar variador de velocidad ATV930
Compatibility for Altivar Process 630-930, size:	1
Potencia del motor en kW	0,75 KW 220/240 V 1,5 KW 220/240 V 2,2 KW 220/240 V 3 KW 220/240 V 4 KW 220/240 V 0,75 KW 380/480 V 1,5 KW 380/480 V 2,2 KW 380/480 V 3 KW 380/480 V 4 KW 380/480 V 5,5 KW 380/480 V
Ubicación de montaje	Modo 1, estado 1 parte posterior del armario en placa de montaje Modo 2, estado 1 dentro armario
Composición del kit	1 placa de montaje con bridas y junta integrada, acero con recubrimiento anticorrosivo. fijación mediante tornillos y tuercas 1 accesorios de fijación 1 plantilla de perforación 1 hoja de instrucciones 1 perfil protector de extremos, plástico.

### Complementario

Carga permanente admisible	4,8 kg
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Altura	Externo: 360 mm Orificio: 307 mm
Anchura	Externo: 235 mm Orificio: 190 mm
Profundidad	Separación de armario mural : 22 mm
Peso del producto	1,58 kg
Servicios	Configuración del envolvente previamente perforado en las dimensiones solicitadas Instalación de fábrica Kit de montaje empotrado en envolvente

### Entorno

Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

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 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 cm
Paquete 1 Ancho	25 cm
Paquete 1 Longitud	38 cm
Paquete 1 Peso	1,58 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	29 cm
Paquete 2 Ancho	45 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	15,8 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí