

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Envolvente modular, PrismaSeT XS, 2 Filas 13 Módulos , Superficie, Puerta Blanca

LVSXL213

### Principal

Gama	PrismaSeT
Nombre del producto	ZENcelo ELV +
Tipo de producto o componente	Armario
Tipo de envolvente	Armario de distribución
Montaje de armario	Superficie

### Complementario

Anchura	Total: 336 mm
Altura	Total: 450 mm
Profundidad	Total : 151 mm
profundidad interna	135 mm
número de módulos de 18 mm por fila	13
número de filas horizontales	2
número total de módulos de 18 mm	26
Pasos de 9 mm	52
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Equipo suministrado	2 etiqueta de identificación 2 protector de etiquetas 1 bloques de terminales 1 blanking plate strip (**) 1 Puerta 2 DIN rail 1 back plate
tipo de carátula	Modular
tipo de puerta	Ciego
tipo de carril	DIN simétrico
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
disipación de potencia en W	40 W
[In] Corriente nominal	63 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
Entrada de cable	Cable o tubo Placa con recorte Caminho Placas removíveis
número de bloques de terminales	1 tierra con capacidad de sujeción: 16 salientes

<b>salidas del bloque de distribución</b>	8 x 16 mm <sup>2</sup> + 8 x 10 mm <sup>2</sup> para tierra
<b>Conexiones - terminales</b>	Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 8 16 mm <sup>2</sup> Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 8 10 mm <sup>2</sup>
<b>Descripción de las opciones de bloqueo</b>	Opción de cerradura
<b>material del envoltente</b>	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Envoltente, estado 1 tecnoplástico Delantero (mando rotativo), estado 1 tecnoplástico Puerta, estado 1 tecnoplástico
<b>peso del producto</b>	3,100 kg
<b>Color</b>	Envoltente, estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003) Delantero (mando rotativo), estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003) Puerta, estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
<b>Segmento de mercado</b>	Residencial Edificios pequeños

## Entorno

<b>resistencia al fuego</b>	Bar, estado 1 650 °C acorde a IEC 60695-2-11 Envoltente, estado 1 650 °C acorde a IEC 60695-2-11 Delantero (mando rotativo), estado 1 650 °C acorde a IEC 60695-2-11 Puerta, estado 1 650 °C acorde a IEC 60695-2-11
<b>Grado de protección IP</b>	IP40 con puerta y junta IP54
<b>Grado de protección IK</b>	IK09 con puerta y junta IP54
<b>Categoría de sobretensión</b>	II
<b>Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Normas</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24
<b>Etiquetas de calidad</b>	IMQ

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	15,400 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	35,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	46,000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	3,250 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	24
<b>Paquete 2 Altura</b>	105,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	86,000 kg

## Información Logística

<b>País de Origen</b>	IT
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	22 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	16 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	5 kg CO2 eq.
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	21 %
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Conforme Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene SVHC sobre el umbral</a>
Estado libre de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	59
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	Sí

Image of product / Alternate images

Alternative

---

