

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Envolvente modular, PrismaSeT XS, 18 Módulos 4 Filas, Superficie, Puerta Blanca

LVSXL418

### 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, estado 1 426 mm
Altura	Total, estado 1 750 mm
Profundidad	Total, estado 1 151 mm
Profundidad Interna	135 mm
Número De Módulos De 18 Mm Por Fila	18
Número De Filas Horizontales	4
Número Total De Módulos De 18 Mm	72
Pasos De 9 Mm	144
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase II
Equipo Suministrado	4 etiqueta de identificación 4 protector de etiquetas 1 bloques de terminales 1 blanking plate strip (**) 1 Puerta 4 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	64 W
[In] Corriente Nominal	125 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: 38,0 salientes

<b>Salidas Del Bloque De Distribución</b>	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> para tierra
<b>Conexiones - Terminales</b>	Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 6,0 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in - tipo de cable: tierra) , 32,0 1,5...4 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: flexible) Push-in - tipo de cable: tierra) , 32,0 6 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: rígido o trenzado)
<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>	5,700 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
<b>País Objetivo</b>	Bélgica

## 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 De Funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Normas</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
<b>Etiquetas De Calidad</b>	IMQ

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	15,5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	45,0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	76,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	6,742 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	P12
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Altura</b>	105,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	90,0 kg

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Menor impacto de los materiales    Transparencia    RoHS/REACH

## Rendimiento de los recursos

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content    21

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs    Sí

✓ Producto Libre De Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach    [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue    Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China    [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental    [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad    No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

