

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Envolvente modular, PrismaSeT XS, 1 Fila 18 Módulos Superficie, Puerta Blanca

LVSXL118

### 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 1 300 mm
Profundidad	Total, estado 1 145 mm
Profundidad interna	135 mm
Número de módulos de 18 mm por fila	18
Número de filas horizontales	1
Número total de módulos de 18 mm	18
Pasos de 9 mm	36
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Equipo suministrado	1 etiqueta de identificación 1 protector de etiquetas 1 bloques de terminales 1 blanking plate strip (**) 1 Puerta 1 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	33 W
[In] Corriente nominal	90 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

<b>Entrada de cable</b>	Cable o tubo Placa con recorte Caminho Placas removíveis
<b>Número de bloques de terminales</b>	1 tierra con capacidad de sujeción: 14,0 salientes
<b>Salidas del bloque de distribución</b>	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> para tierra
<b>Conexiones - terminales</b>	Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 3,0 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in - tipo de cable: tierra) , 11,0 1,5...4 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: flexible) Push-in - tipo de cable: tierra) , 11,0 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 envolvente</b>	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Envolvente, estado 1 tecnoplástico Delantero (mando rotativo), estado 1 tecnoplástico Puerta, estado 1 tecnoplástico
<b>Peso del producto</b>	2,500 kg
<b>Color</b>	Envolvente, 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 Envolvente, 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>	15,0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	31,0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	44,0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	2,65 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	30
<b>Paquete 2 Altura</b>	100,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	91,5 kg

## Sostenibilidad de la oferta

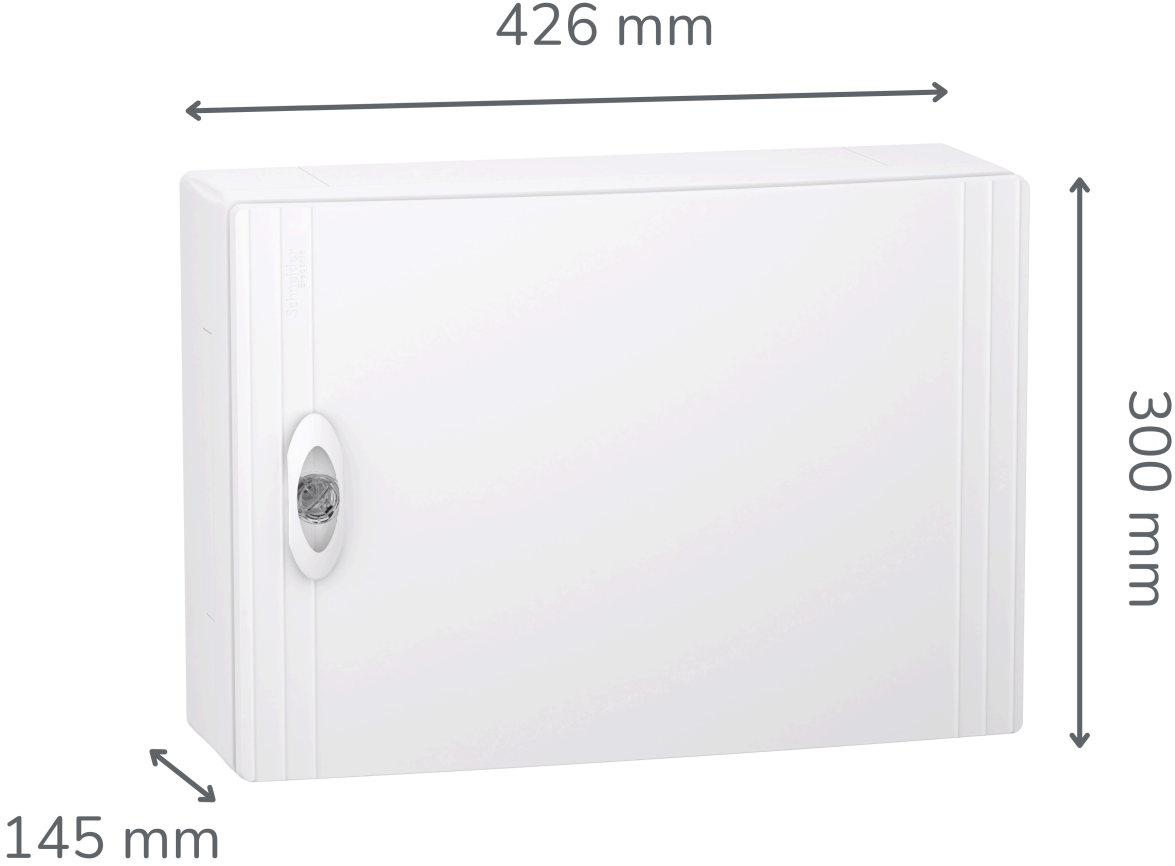
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos
Minimum percentage of recycled plastic content	29

# Hoja de características del producto **LVSXL118**

Ilustración técnica

## Dimensiones

---



## Sustituciones recomendadas