

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, estado 1 336 mm
Altura	Total, estado 1 450 mm
Profundidad	Total, estado 1 151 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

Salidas Del Bloque De Distribución	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² para tierra
Conexiones - Terminales	Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 8 16 mm ² Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 8 10 mm ²
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	Opción de cerradura
Material Del Envoltente	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Envoltente, estado 1 tecnoplástico Delantero (mando rotativo), estado 1 tecnoplástico Puerta, estado 1 tecnoplástico
Peso Del Producto	3,100 kg
Color	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)
Segmento De Mercado	Residencial Edificios pequeños

Entorno

Resistencia Al Fuego	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
Grado De Protección Ip	IP40 con puerta y junta IP54
Grado De Protección Ik	IK09 con puerta y junta IP54
Categoría De Sobretensión	II
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
Normas	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
Etiquetas De Calidad	IMQ

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,400 cm
Paquete 1 Ancho	35,500 cm
Paquete 1 Longitud	46,000 cm
Paquete 1 Peso	3,250 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P12
Número De Unidades En El Paquete 2	24
Paquete 2 Altura	105,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	86,000 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 CO₂.

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

