

Hoja de características del producto

Especificaciones



Envolvente modular, PrismaSeT XS, 3 Filas 18 Módulos , Empotrar, Multimedia

LVSXU318

Principal

Gama	PrismaSeT
Nombre del producto	ZENcelo ELV +
Tipo de producto o componente	Armario
Tipo de envolvente	Envolvente versátil
Montaje de armario	Empotrado
Compatibilidad de gama	Lexium FIJAR DIN carril DIN Lexium CAJA DE FIJACIÓN fijación Lexium TORNILLO DE FIJACIÓN llave de tornillo Lexium FIJAR CABLE abrazadera de cable

Complementario

Anchura	Total: 486 mm Incorporar: 456 mm
Altura	Total: 660 mm Incorporar: 630 mm
Profundidad	Total : 137,5 mm Incorporar : 86,5 mm
profundidad interna	80 mm
número de módulos de 18 mm por fila	18
número de filas horizontales	3
número total de módulos de 18 mm	54
Pasos de 9 mm	36
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Equipo suministrado	1 etiqueta de identificación 1 protector de etiquetas 1 blanking plate strip (**) 1 Puerta 1 grid 1 DIN rail 1 back plate
tipo de puerta	Ciego
tipo de carril	DIN simétrico
Descripción de la placa de montaje	Perforated
disipación de potencia en W	87 W
[In] Corriente nominal	125 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V

Entrada de cable	Cable o tubo Placa con recorte Placas removíbeis
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	5,680 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 1 850 °C acorde a IEC 60695-2-11 Envoltente, estado 1 750 °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 del aire para el funcionamiento	-25...60 °C
Normas	IEC 60670-1 IEC 60670-24
Etiquetas de calidad	IMQ

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14,000 cm
Paquete 1 Ancho	66,800 cm
Paquete 1 Longitud	51,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	5,562 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	13
Paquete 2 Altura	97,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	81,000 kg

Información Logística

País de Origen	IT
-----------------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	37 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	27 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 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]	9 kg CO2 eq.
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	66 %
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Reglamento REACH	La referencia no contiene SVHC
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	Sí

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

PrismaSeT XS Features



Attractive design and full durability



Simplicity of installation



Wide range of distribution blocks included or available as accessories



Enhanced ergonomics for electricians and installers



Provides better flexibility to the customer



Full compatibility with DIN products

Image of product / Alternate images

Alternative

