

Hoja de características del producto

Especificaciones



Envolvente modular, PrismaSeT XS, 1 Fila 13 Módulos Superficie, Puerta Blanca

LVSXL113

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 1 302 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	13
Número de filas horizontales	1
Número total de módulos de 18 mm	13
Pasos de 9 mm	26
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	22 W
[In] Corriente nominal	63 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

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	2,200 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	15,300 cm
Paquete 1 Ancho	32,000 cm
Paquete 1 Longitud	35,000 cm
Paquete 1 Peso	2,276 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	108,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	100,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Sustituciones recomendadas