

# PRISMASET XS CAJA DE SUPERFICIE 18 MÓDULOS 3 FILAS PUERTA BLANCA IP65



MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNLSVXXL318

EAN / GTIN

3606481099853



## Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	<b>120,0 cm</b>
[In] Corriente nominal	<b>125 A</b>
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	<b>400 V</b>
Altura	<b>Total: 600 mm</b>
Anchura	<b>Total: 426 mm</b>
Categoría de sobretensión	<b>II</b>
Clase de aislamiento eléctrico	<b>Clase II</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>

Conexiones - terminales	<b>Conexión de tornillo - tipo de cable: tierra) , 6,0 6...25 mm<sup>2</sup> Push-in - tipo de cable: tierra) , 22,0 1,5...4 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: flexible) Push-in - tipo de cable: tierra) , 22,0 6 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: rígido o trenzado)</b>
Descripción de la placa de montaje	<b>Sin placa de montaje</b>
Descripción de las opciones de bloqueo	<b>Opción de cerradura</b>
díspación de potencia en W	<b>56 W</b>
Entrada de cable	<b>Cable o tubo Placa con recorte Caminho Placas removíveis</b>
Equipo suministrado	<b>3 etiqueta de identificación 3 protector de etiquetas 1 bloques de terminales 1 blanking plate strip ((*)) 1 Puerta 3 DIN rail 1 back plate</b>
Etiquetas de calidad	<b>IMQ</b>
Files	<b>3</b>
Gama	<b>PrismaSeT</b>
Grado de protección IK	<b>IK09 con puerta y junta IP54</b>
Grado de protección IP	<b>Cuerpo con puerta y junta IP54</b>
Montaje de armario	<b>Superficie</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>
Mòduls	<b>54</b>
Nombre del producto	<b>ZENcelo ELV +</b>
Normas	<b>IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3</b>
número de bloques de terminales	<b>1 tierra con capacidad de sujeción: 28,0 salientes</b>

número de filas horizontales	<b>3</b>
número de módulos de 18 mm por fila	<b>18</b>
Número de unidades en el paquete 2	<b>12</b>
Número de unidades en empaque	<b>1</b>
número total de módulos de 18 mm	<b>54</b>
País de Origen	<b>IT</b>
país objetivo	<b>Bélgica</b>
Paquete 1 Altura	<b>16,0 cm</b>
Paquete 1 Ancho	<b>44,5 cm</b>
Paquete 1 Longitud	<b>61,0 cm</b>
Paquete 2 Altura	<b>89,0 cm</b>
Paquete 2 Ancho	<b>80,0 cm</b>
Paquete 2 Longitud	<b>120,0 cm</b>
Paquete 2 Peso	<b>75,0 kg</b>
pasos de 9 mm	<b>108</b>
Peso del empaque (Lbs)	<b>5,502 kg</b>
Peso neto del producto	<b>4,700 kg</b>
Profundidad	<b>Total : 151 mm</b>
profundidad interna	<b>135 mm</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>
salidas del bloque de distribución	<b>6 x 25 mm<sup>2</sup> + 22 x 4 mm<sup>2</sup> para tierra</b>
Segmento de mercado	<b>Residencial Edificios pequeños</b>
Tamaño	<b>600x426x145</b>
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	<b>-25...60 °C</b>
tipo de carátula	<b>Modular</b>
tipo de carril	<b>DIN simétrico</b>
Tipo de envolvente	<b>Armario de distribución</b>
Tipo de producto o componente	<b>Armario</b>
tipo de puerta	<b>Ciego</b>
Tipo de unidad de paquete 1	<b>PCE</b>
Tipo de unidad de paquete 2	<b>P12</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.