

# PRISMASET XS CAIXA DE SUPERFICIE 18 MODULS 3 FILES PORTA BLANCA IP65



MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNLSVSL318

EAN / GTIN

3606481099853



## Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	<b>120,0 cm</b>
[In] Corrent nominal	<b>125 A</b>
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	<b>400 V</b>
alçada	<b>Total: 600 mm</b>
Amplada	<b>Total: 426 mm</b>
Categoria de sobretensió	<b>II</b>
Classe d'aïllament elèctric	<b>Classe II</b>
Color	<b>Envolvent, estat 1 blanc - tipus de cable: RAL 9003 Frontal (maneta rotativa), estat 1 blanc - tipus de cable: RAL 9003 Porta, estat 1 blanc - tipus de cable: RAL 9003</b>

Connexions - terminals	<b>Connexió de cargol - tipus de cable: terra) , 6,0 6...25 mm<sup>2</sup> Push-in - tipus de cable: terra) , 22,0 1,5...4 mm<sup>2</sup> - tipus de cable: flexible) Push-in - tipus de cable: terra) , 22,0 6 mm<sup>2</sup> - tipus de cable: rígid o trenat)</b>
Descripció de la placa de muntatge	<b>Sense placa de muntatge</b>
Descripció de les opcions de bloqueig	<b>Opció de pany</b>
dissipació de potència en W	<b>56 W</b>
Entrada de cable	<b>Cable o tub Placa amb retall Camí Plagues removibles</b>
Equip subministrat	<b>3 etiqueta d'identificació 3 protector d'etiquetes 1 blocs de terminals 1 tira de placa de tapament ((*)) 1 Porta 3 Rail DIN 1 placa posterior</b>
Etiquetes de qualitat	<b>IMQ</b>
Files	<b>3</b>
Gamma	<b>PrismaSeT</b>
Grau de protecció IK	<b>IK09 amb porta i junt IP54</b>
Grau de protecció IP	<b>Cos amb porta i junt IP54</b>
Muntatge d'armari	<b>Superfície</b>
material de l'envoltant	<b>Part posterior, estat 1 tecnoplàstic Envoltent, estat 1 tecnoplàstic Frontal (mandó rotatiu), estat 1 tecnoplàstic Porta, estat 1 tecnoplàstic</b>
Mida	<b>600x426x145</b>
Mòduls	<b>54</b>
Nom del producte	<b>ZENcelo ELV +</b>
Nombre d'unitats a l'embalatge	<b>1</b>

Nombre d'unitats al paquet 2	<b>12</b>
nombre de blocs de terminals	<b>1 terra amb capacitat de subjecció: 28,0 sortints</b>
nombre de files horitzontals	<b>3</b>
nombre de mòduls de 18 mm per fila	<b>18</b>
nombre total de mòduls de 18 mm	<b>54</b>
Normes	<b>IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3</b>
País d'origen	<b>IT</b>
país objectiu	<b>Bèlgica</b>
Paquet 1 Alçada	<b>16,0 cm</b>
Paquet 1 Ample	<b>44,5 cm</b>
Paquet 1 Longitud	<b>61,0 cm</b>
Paquet 2 Alçada	<b>89,0 cm</b>
Paquet 2 Ample	<b>80,0 cm</b>
Paquet 2 Longitud	<b>120,0 cm</b>
Paquet 2 Pes	<b>75,0 kg</b>
passos de 9 mm	<b>108</b>
Pes de l'emalatge (lliures)	<b>5,502 kg</b>
Pes net del producte	<b>4,700 kg</b>
Profunditat	<b>Total : 151 mm</b>

profunditat interna	<b>135 mm</b>
resistència al foc	<b>Barra, estat 1 650 °C segons IEC 60695-2-11 Envolvent, estat 1 650 °C segons IEC 60695-2-11 Frontal (comandament rotatiu), estat 1 650 °C segons IEC 60695-2-11 Porta, estat 1 650 °C segons IEC 60695-2-11</b>
Segment de mercat	<b>Residencial Edificis petits</b>
sortides del bloc de distribució	<b>6 x 25 mm<sup>2</sup> + 22 x 4 mm<sup>2</sup> per a terra</b>
Temperatura ambient de l'aire per al funcionament	<b>-25...60 °C</b>
Tipus d'envoltant	<b>Armari de distribució</b>
Tipus d'unitat de paquet 1	<b>PCE</b>
Tipus d'unitat de paquet 2	<b>P12</b>
tipus de caràtula	<b>Modular</b>
tipus de carril	<b>DIN simètric</b>
Tipus de porta	<b>Cec</b>
Tipus de producte o component	<b>Armari</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació