



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNNSYPLA7103G

EAN / GTIN
4439690857605



Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Accesibilidad para funcionamiento	Frontal Parte trasera
apertura de puerta	Derecha e izquierda - tipo de cable: 120 °)
Certificaciones de producto	Listado UL / cUL DNV Marina Veritas
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Composición del dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 2 parte lateral 2 puerta 2 panel posterior
Enclosure type	Multiuso
Gama	PanelSeT
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262 - tipo de cable: puerta ciega)
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529 (completamente sellado)

Grado de protección NEMA	NEMA 12 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 1
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Montaje de armario	Situado en piso
Nombre del producto	PanelSeT PLA
Nominal depth	320 mm
Nominal height	750 mm
Nominal width	1000 mm
Normas	IEC 62208 UL 508 A
número de puertas	2 puertas
Número de unidades en el paquete 2	6
Número de unidades en empaque	1
País de Origen	ES
Paquete 1 Altura	35,500 cm
Paquete 1 Ancho	76,500 cm
Paquete 1 Longitud	103,000 cm
Paquete 2 Altura	166,000 cm
Paquete 2 Ancho	100,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	208,000 kg
Periodo de garantía	18 months
Peso del empaque (Lbs)	31,600 kg
piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Panel posterior mediante elemento de fijación

resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 62208
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...90 °C
tipo de cierre	Cierre de 2 puntos, doble barra de 5 mm
tipo de cuerpo	Piezas superior sellada y e inferior, montadas con piezas laterales
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
tipo de puerta	Ciego frontal
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Versión	PLA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.