

Hoja de datos del producto

Características

LVS08518

Puerta plena, PrismaSeT P, IP30, 800mm (an.) x 2.000mm (alt.), 36 Módulos, Blanca, RAL 9003



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT P
Tipo de producto o componente	Puerta
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 Cabina
Equipo suministrado	Puerta Maneta Cerradura (llave 405) Otro bloqueo de teclas e insertar solicitar por separado 2 bisagra Barrera de 150 mm para o compartimiento lateral Accesorio de acabado
Montaje de armario	De suelo
Type of door	Sencillo
Grado de protección IP	IP30

Complementario

Installation description	Armario - anchura 800 mm Armario - anchura 650 + 150 mm
Lado de apertura de puerta	Reversible
Número de cierres	2
Door opening angle	120 °
Número de módulos verticales (50 mm)	36
Material del envoltente	Chapa de acero tratada
Cantidad por juego	Juego de 1
Altura	1925 mm
Ancho	800 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	24,92 kg
Acabado de la superficie	Texturado Mate
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Entorno

Grado de protección IK	IK08 conforming to EN/IEC 62263
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	85,000 cm
Paquete 1 Longitud	199,000 cm

Paquete 1 Peso	31,478 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	86,000 cm
Paquete 2 Ancho	120,000 cm
Paquete 2 Longitud	202,000 cm
Paquete 2 Peso	340,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Yes
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas