

Hoja de características del producto

08119

extension enclosure W600 27M Prisma G IP30

Características



Principal

Gama	Prisma
Nombre del producto	Prisma G
Grado de protección IP	IP40 con puerta IP30 sin puerta IP41 con puerta y cúpula IP43 con puerta, cúpula y junta IP43
Tipo de producto o componente	Extensión del cofret
Tipo de envolvente	Envolvente funcional entregado en forma de kit
Aplicación del dispositivo	Distribución eléctrica de baja tensión
Montaje de armario	Superficie
Tipo de cub. frontal	Sin (solicitar por separado)
Compatibilidad del producto	Envolvente montado en la pared - anchura 600 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	27
Número de módulos de 18 mm por fila	24

Complementario

Descripción del armario/celda	Armario mural - anchura 600 mm
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V en barras de distribución principales traseras acorde a IEC 61439-2
[In] Corriente nominal	630 A en 40 °C acorde a IEC 61439-2
[Icw] Corriente temporal admisible	25 kA (1 s) acorde a IEC 61439-2
Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk]	53 kA acorde a IEC 61439-2
Frecuencia de red	50/60 Hz
Material del envolvente	Envolvente (pedido por separado) chapa de acero tratada
Información adicional	Se pueden combinar uno al lado del otro y uno encima de otro
Cantidad por juego	Set de 1
Altura	1380 mm
Anchura	600 mm
Profundidad	205 mm

Peso del producto	21.34 kg
Acabado de la superficie	Mate Liso
Color	Blanco RAL 9001

Entorno

Grado de protección IK	IK07 sin puerta acorde a EN/IEC 62263 IK08 con puerta
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Normas	IEC 62208 IEC 61439-2 IEC 61439-1
Resistencia mecánica	Pruebas sísmicas (pedido por separado) 2.5G acorde a IEC 60068-2-58

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1751 - Declaración de conformidad de Schneider Electric  Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC  La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje