

Hoja de características del producto

Especificaciones



new unica Marco 3 elem. Studio metal Carbono NG



NU280653M

Principal

Gama	New Unica
Aplicación del dispositivo	Mounting
Tipo de producto o componente	Marco de cubierta
Nombre estético	Unica Studio Metal
Número de segmentos	3 segmentos
Dirección de instalación	Horizontal/vertical
Tipo de interruptor	Triple
Número de módulos	Módulos 3 x 2
Modo de fijación	Tornillos
Tono de color	Dark aluminium
Side color	Black - tipo de cable: RAL 7021)

Complementario

Material	Policarbonato, estado 1 interno
Acabado de la superficie	Acabado con cepillo
Cantidad por juego	Juego de 3
Normas	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Anchura	227 mm
Altura	85 mm
Profundidad	10 mm
Peso del producto	0,047 kg
Resistencia a agentes químicos	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Entorno

Grado de protección IK	IK04
------------------------	------

Grado de protección IP	IP21 D
------------------------	--------

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	22,7 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Weight	3,985 kg
Package 3 Height	30 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Height	1 cm
Package 1 Weight	49 g
Number of Units in Package 2	51
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto