



## Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Application	Aplicación de distribución modular Multiuso
Tipo de producto o componente	Chasis
Nombre abreviado del equipo	DLP
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Frontal del armario
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PLA
Composición del dispositivo	1 estructura de chasis 1 regleta de tierra/neutro 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 3 carátulas con carril DIN de 35 mm 1 carátula ciega
Información adicional	IP2x not respected when chassis is mounted at 67 mm

## Complementario

Material	Panel frontal, estado 1 autoextinguible Estructura de chasis y carriles, estado 1 acero galvanizado
Color	Panel frontal, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Modo de fijación	Mediante elemento de fijación - en parte frontal con soportes ubicación
Ajuste	En altura de 40 a 85 mm para carril DIN
Número de filas horizontales	3
Número total de módulos de 18 mm	57
Tipo de carátula	Placas ciegas y troqueladas
Número de taladros	3 taladros
Altura	750 mm
Anchura	500 mm

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,0 cm
Paquete 1 Ancho	42,1 cm
Paquete 1 Longitud	68,2 cm
Paquete 1 Peso	2,0 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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----