Hoja de datos del producto NSYS3HD3215 Características

Spacial S3HD - Armario H343xW200xD180 -**IP66**



Principal Gama Spacial Nombre del producto Spacial S3HF Installation type Multiuso Specific application Heavy Duty para exterior Category Armario compacto Enclosure nominal 343 mm height with canopy Canopy nominal height 43 mm Anchura nominal del 200 mm armario Enclosure nominal 180 mm depth with canopy Enclosure nominal 150 mm depth Tipo de puerta Ciego Descripción de la placa Sin placa de montaje de montaje Plain aluminium ((*)) Cable gland plate type Tipo de accesorio de Montaje mural instalación Composición del 1 cuerpo dispositivo 1 puerta 1 cierre 1 tejadillo 1 placa pasacables Certification UL acorde a UL 508 A 2007

Bureau Veritas ((*)) acorde a IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas ((*)) acorde a IEC 61439-5 2010 DEKRA ((*)) acorde a IEC 62208 2011 Bureau Veritas ((*)) acorde a ISO 12944 2007

Complementario

Body type	Carril frontal con forma de canalón con doble chapa de espesor Cuerpo de una sola pieza	
Número de puertas	Cara frontal, estado 1 1 puertas	
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)	
Tipo de cierre	1 point lock, 3 mm double-bar ((*))	
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal	
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras	
Maximum lifting load	200 kg	
Material	Acero con recubrimiento anticorrosivo	
Acabado de superficie	Armario, estado 1 poliéster pulverizado	
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)	
Peso del producto	3,98 kg	
Normas	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208	

Entorno

Grado de protección IP	IP66 protección de la envolvente acorde a IEC 60529 Clase 2
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262
Resistencia climática	C4H acorde a ISO 12944 720 h salt mist
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4580 °C acorde a IEC 61969-3 class 1 ((*))
Corrosion withstand	90100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Solar radiation ((*)), estado 1 class 1 ((*)) up to 1120 W/m² acorde a IEC 61969-3:2011 Surrounding air withstand ((*)), estado 1 class 1 ((*)) up to 180 km/h acorde a IEC 61969-3:2011 Ensayo de degradación ultravioleta, estado 1 class 1 ((*)) acorde a ISO 4892-2:2013 Formation of ice and frost ((*)), estado 1 class 1 ((*)) acorde a IEC 61969-3:2011 Fauna and flora withstand ((*)), estado 1 class 1 ((*)) acorde a IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Ventilador, estado 1 Disipación de calor potential: 1500 W para un máximo nivel de ruido de 60 dB Natural, estado 1 Disipación de calor potential: 101 W en 20 °C

Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,0 cm
Paquete 1 Ancho	22,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	3,98 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	130,0 cm
Paquete 2 Ancho	100,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	204,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

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	₫sí

Información Logística

País de Origen	ES