Hoja de datos del producto NSYS3HD4320 Características

Spacial S3HD - Armario H448xA300xD230 -IP66



Principal Gama	Spacial
Nombre del producto	Spacial S3HF
Installation type	Multiuso
Specific application	Heavy Duty para exterior
Category	Armario compacto
Enclosure nominal height with canopy	448 mm
Canopy nominal height	48 mm
Anchura nominal del armario	300 mm
Enclosure nominal depth with canopy	230 mm
Enclosure nominal depth	200 mm
Tipo de puerta	Ciego
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
Cable gland plate type	Plain aluminium ((*))
Tipo de accesorio de instalación	Montaje mural
Composición del dispositivo	1 cuerpo 1 puerta 1 cierre 1 retenedor de puerta 1 tejadillo 1 placa pasacables 1 portaplanos
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

Complementario	
Body type	Cuerpo de una sola pieza Carril frontal con forma de canalón con doble chapa de espesor
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	7,068 kg
Normas	IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A 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, 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: 195 W en 20 °C

Unidades de embalaje

PCE
1
24,5 cm
32,0 cm
41,5 cm
7,068 kg
PAM
36
206,0 cm
100,0 cm
120,0 cm
269,0 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