# Hoja de datos del producto NSYS3HD10840 Características

# Spacial S3HD outdoor heavy duty enclosure -H1062xW800xD430 - IP66



Principal	
Gama	Spacial
Nombre del producto	Spacial S3HF
Installation type	Multiuso
Specific application	Heavy Duty para exterior
Category	Armario compacto
Función disponible	Ventilation with plinth in option ((*))
Enclosure nominal height with canopy	1062 mm
Canopy nominal height	62 mm
Anchura nominal del armario	800 mm
Enclosure nominal depth with canopy	430 mm
Enclosure nominal depth	400 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 Floor-standing with plinth ((*))
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	Cierre de 3 puntos, doble barra de 3 mm
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Tejadillo por tornillos
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	48,7 kg
Normas	IEC 61439-5 IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208

### Entorno

Grado de protección IP	IP55 con Zócalo ventilado acorde a IEC 60529 Clase 2 IP66 protección de la envolvente
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

## Unidades de embalaje

PCE
1
44,5 cm
82,0 cm
101,5 cm
48,7 kg
PAM
4
178,0 cm
100,0 cm
120,0 cm
210,0 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	<b>₽</b> Sí

# Información Logística

País de Origen	ES