Hoja de datos del producto NSYS3HD6425 Características

Spacial S3HD - Armario H653xA400xD280 -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	653 mm
Canopy nominal height	53 mm
Anchura nominal del armario	400 mm
Enclosure nominal depth with canopy	280 mm
Enclosure nominal depth	250 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[RETURN]Bureau Veritas ((*)) acorde a IEC 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas ((*)) acorde a IEC 61439-5 2010[RETURN]DEKRA ((*)) acorde a IEC 62208 2011[RETURN]Bureau Veritas ((*)) acorde a ISO 12944 2007

Complementario

Carril frontal con forma de canalón con doble chapa de espesor Cuerpo de una sola pieza
Cara frontal, estado 1 1 puertas
Reversible - tipo de cable: 120 °)
Cierre de 3 puntos, doble barra de 3 mm
Parte frontal
Puerta mediante bisagras
200 kg
Acero con recubrimiento anticorrosivo
Armario, estado 1 poliéster pulverizado
Gris - tipo de cable: RAL 7035)
13,732 kg
IEC 61439-5 IEC 61969-3 IEC 62208 UL 508 A

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

Unidades de embalaje

ornada do ornada jo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	29,5 cm
Paquete 1 Ancho	42,0 cm
Paquete 1 Longitud	61,5 cm
Paquete 1 Peso	13,732 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	185,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	234,2 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	₫ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES	