Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 6321.050

Caja de mando AX para TFT de sobremesa hasta 24"

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)



AX 6321.050 - Caja de mando AX para TFT de sobremesa hasta 24"

Caja de mando para TFT de sobremesa de hasta 24" sobre base AX, de chapa de acero, con conexión VESA 75/100 integrada. Protección efectiva y atractiva para pantallas TFT convencionales de hasta 24" en los formatos 16:9/16:10, alto grado de protección IP 65.

Características

Referencia	AX 6321.050
Descripción producto	Para montaje de TFT's de sobremesa convencionales con una
	diagonal de pantalla de hasta 24" con formato 16:9/16:10
Material	Caja: chapa de acero
	Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
	Asas: aluminio
	Cubiertas: plástico
	Cristal: cristal de seguridad monocapa
	Soporte TFT: chapa de acero
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado,
	pintura estructurada
	Asa: anodizado natural
General colour	RAL 7035
Color	Caja y puerta: RAL 7035
	Asa: anodizado natural
	Cubiertas: semejante a RAL 7024
Unidad de envase	Caja con puerta, escotadura y refuerzo para sistema de brazo
	soporte Ø 130 mm
	Cristal
	Soporte para TFT de sobremesa con conexión VESA 75/100
	Listones asa laterales y cantoneras
	Puerta dorsal, bisagras a la derecha
	Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm
	Ángulo interior preformado con taladros de sistema

© Rittal 2024 2

Características

Altura: 450 mm Profundidad: 155 mm Grado de protección IP según IEC 60 529 Protection category NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Tipo de comunicación según UL Type 1 Type 12 N° de cierres 2 Código IK IKOB Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla N° de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso /UE 15,8 kg Peso neto 15,66 Peso bruto 15,8 Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080		
Protection category NEMA NEMA 1 NEMA 12 Tipo de comunicación según UL Type 1 Type 1 Type 12 N° de cierres 2 Código IK Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte y 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla N° de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario	Dimensiones	Altura: 450 mm
NEMA 12 Tipo de comunicación según UL Type 1 Type 12 Nº de cierres 2 Código IK IK08 Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Type 12 N° de cierres 2 Código IK IK08 Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla N° de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) So,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario	Protection category NEMA	
Código IK IK08 Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) S9,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared	Tipo de comunicación según UL 50E	• •
Observación Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) S9,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario	Nº de cierres	2
sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX bombines de cierre de 27 mm, ejecución A Material básico Chapa de acero Cierre Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Código IK	IK08
Cierre Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Observación	sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX,
N° de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Material básico	Chapa de acero
Peso/UE 15,8 kg Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Cierre	Nº de cierres: 2
Peso neto 15.66 Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) Solution 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso bruto 15.8 PCF/PU (cradle-to-gate) 59,5 kg CO2 eq (Cat B) Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Peso/UE	15,8 kg
PCF/PU (cradle-to-gate) Solve on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Peso neto	15.66
Note on the PCF class Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared Código arancelario 94032080	Peso bruto	15.8
product weight and self-declared Código arancelario 94032080	PCF/PU (cradle-to-gate)	59,5 kg CO2 eq (Cat B)
<u> </u>	Note on the PCF class	
EAN 4028177923249	Código arancelario	94032080
	EAN	4028177923249

© Rittal 2024

3

Características

ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad

© Rittal 2024