

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Lateral, atornillable, chapa de acero para VX – VX 8108.245

Date : 08-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Lateral, atornillable, chapa de acero para VX – VX 8108.245

created: 08.09.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Ventajas: Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje
Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores
Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación
Montaje por una sola persona
Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto

Material: Chapa de acero, 1,5 mm

Superficie: Imprimación por inmersión, exterior texturizado

Color: RAL 7035

Grado de protección IP según IEC 60 529: IP 55

Unidad de envase: Incl. material de fijación

Características del producto

Adecuado para: Altura: = 2000 mm
Profundidad: = 800 mm

Unidad de embalaje: 2 pza(s).

Peso/UE: 38,8 kg

Contenido de cobre 0

(kg / pza.):

EAN: 4028177827462

Código arancelario: 94039010

ETIM 7.0: EC002524

ETIM 6.0: EC002524

eCl@ss 8.0/8.1: 27182101

eCl@ss 6.0/6.1: 27182101

Descripción producto: Lateral VX, atornillable, para Al./Pr.: 2000x800 mm, chapa de acero

Aprobaciones

Aprobaciones: UL + C-UL