

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.612

Puerta de chapa de acero, partida
en vertical, cerrada

Estado: 14/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.612 - Puerta de chapa de acero, partida en vertical, cerrada para VX IT

Para sustituir las puertas existentes. El reducido radio de giro de cada puerta permite reducir la distancia entre las filas de armarios.



Características

Referencia	DK 5301.612
Descripción producto	Para sustituir a las puertas existentes. El reducido radio de viraje de las puertas individuales permite reducir la distancia entre las filas de racks.
Material	Chapa de acero
Superficie	Pintada
Color	RAL 7035 Empuñadura Confort VX, bisagras: RAL 9005
Unidad de envase	Puerta, partida en vertical, con empuñadura Confort VX para cilindro medio con cierre de seguridad 3524 E, a la derecha 3 bisagras de 180°, montaje en cada mitad de puerta Incl. material de fijación
Observación para el montaje	Para un ángulo de abertura de la puerta de 180° en ensamblajes, se precisa una bisagra para ensamblaje de 180°

Características

Observación	Ángulo de abertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 240° Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 160°
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT Anchura: = 800 mm Altura: = 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	12 kg
Peso bruto	15,25 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descripción producto	VX IT Puerta de chapa de acero, partida en vertical, ciega, 800x2000, 1 P.