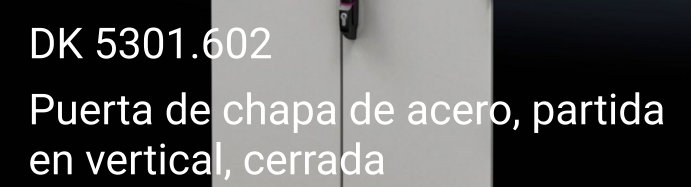
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 05-11-2025 (Fuente: rittal.com/c

POWER DISTRIBUTION > CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

DK 5301.602 - 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 5301.602
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°

© Rittal 2025 2

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: = 600 mm
	Altura: = 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	36
Peso bruto	41
EAN	4028177955127
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3