# Armario para cableado



Guiado de cables Página 768 Accesorios Página 613 Monitorización TI Página 543 Refrigeración TI Página 513

Para la instalación, la fijación y el almacenamiento de cables o como armario vacío en instalaciones Liquid Cooling Package (LCP) diferentes.

### **Aplicaciones:**

- Armario vacío para la gestión de cableado entre racks de redes y racks de servidores
- Como armario vacío para el equilibrio simétrico en el pasillo frío / caliente con un número impar de LCPs en dos armarios ensamblados
- Como un marcador de posición para facilitar la adaptación de las instalaciones del LCP

## Ventajas:

 Óptimo alojamiento de cables sobrantes y guiado de cables

#### Material:

- Chapa de acero
- Aluminio

### Superficie:

- Ármazón de armario: imprimación por inmersión
- Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados

#### Color:

- Caja: RAL 7035
- Frontal: RAL 9005

# Unidad de envase:

- Armazón de armario con puerta frontal y posterior
- Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E
- 2 chapas de techo/suelo, con escotaduras para la entrada de cables a través de escobillas
- 3 chasis de sistema TS montados a izquierda y derecha respectivamente
- Junta de ensamblaje

#### Observación:

 Para el posicionamiento al principio o final de una fila de armarios se requerirá un panel lateral

# Para TS IT

Anchura mm	UE	300	300	Página
Altura mm		2000	2000	
Profundidad mm		1000	1200	
Referencia	1 pza(s).	3313.100	3313.120	
Accesorios	·			
Laterales, partidos	1 pza(s).	5501.030	5501.040	645
Estribo de unión, exterior	6 pza(s).	8800.490	8800.490	654
Soporte velcro	10 pza(s).	5502.155	5502.155	786
Gestor del cableado	20 pza(s).	5502.405	5502.405	788
Estribo guía de cables		ver pág.	ver pág.	788
Soporte para cable sobrante	1 pza(s).	7220.500	7220.500	790
Soporte	1 pza(s).	7246.500	7246.500	815
Guías perfil en C	4 pza(s).	7828.100	7828.120	724
Guías de entrada de cables	4 pza(s).	7828.102	7828.122	787
Bridas para cables		ver pág.	ver pág.	784