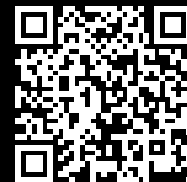


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3301.392 Canal de aire de 19"

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.392 - Canal de aire de 19" para guiado lateral del aire

Para el guiado de aire frío para switchs con absorción de aire lateral.

## Características

Referencia	SK 3301.392
Descripción producto	Canal de aire, pasivo, para el guiado de aire frío hasta el equipamiento TI de 19" con entrada de aire lateral. Se utiliza en combinación con el cierre de todo el contorno del nivel de montaje mediante chapas de conducción de aire y un guiado preciso del caudal de aire a través del canal de aire.
Ventajas	Para mejorar la entrada de aire hacia el equipamiento TI de 19" con guiado de aire lateral Una boquilla con membrana integrada permite el guiado de cables hacia la parte trasera Variable en profundidad
Material	Chapa de acero
Superficie	Pintada
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Canal de aire de 19" Adaptador para fijación a guías perfil de 19" Cinta magnética para cubrir las perforaciones verticales en la chapa de conducción del aire
Posibilidades de montaje	para guías perfil de 19" TS IT para marco de montaje de 19" TS IT para guías perfil de 19", Standard
Observación para el montaje	Sólo puede montarse al nivel de instalación de 19" frontal Montaje únicamente en la zona de las aberturas verticales de 19" de la chapa de conducción
Dimensiones	Altura: 2 UA

# Características

Adecuado para	Tipo de armario: TS IT VX IT Anchura: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.55 kg
Peso bruto	1.8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Descripción producto	SK Conducto aire, flujo lateral IT