

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3213.330

Deflector

Estado: 21/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3213.330 - Deflector

Óptima conducción del aire frío para evitar la formación de focos de calor. Especialmente adecuado en caso de elevada densidad de componentes eléctricos instalados en el armario.

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Referencia | SK 3213.330 |
| Descripción producto | Para montaje en refrigeradores murales, para una adecuada conducción del aire frío hacia la parte inferior. Adecuado especialmente en caso de elevada densidad de componentes eléctricos instalados en la parte inferior. |
| Ventajas | Conducción del aire frío hacia la parte inferior |
| Material | Chapa de acero |
| Color | RAL 7035 |
| Adecuado para | Refrigerador mural TopTherm Blue e |
| Adecuados para referencia | 3332.xxx |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2 kg |
| Peso bruto | 2,334 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC011217 |
| ETIM 8 | EC011217 |
| ECLASS 8.0 | 22410601 |
| Descripción producto | SK Deflector, para SK 3332, profundidad de montaje 115 mm |