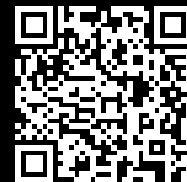


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.370

### Unidad condensadora

Estado: 23/12/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.370 - Unidad condensadora para LCP DX

Las unidades de condensación son imprescindibles para el funcionamiento de los LCP's basados en medio refrigerante. Según ejecución, las unidades disponen del condensador externo y el ventilador o adicionalmente de un Free Cooling. La variante con Free Cooling se precisa para la variante combinada LCP DX/FC. Las unidades son adecuadas para montaje mural y en el techo.

## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia   | SK 3311.370   |
| Ejecución  | Condensador   |
| Descripción producto   | La unidad de condensación se precisa para el funcionamiento de los LCP's basados en expansión directa e incluye el condensador externo y dos ventiladores, cuya velocidad se regula mediante presión en el circuito refrigerante. |
| Material   | Chapa de acero, pintada   |
| Superficie   | Texturizada, galvanizada  |
| Color  | RAL 9003  |
| Unidad de envase   | Aparato base<br>Incl. material de montaje   |
| Potencia máx. de refrigeración   | 35 kW   |
| Regulación de la temperatura   | Ventilador con control de velocidad   |
| Refrigerante/medio refrigerante  | Agente refrigerante: R410A<br>Medio refrigerante: -   |
| Dimensiones  | Anchura: 2.293 mm<br>Altura: 1.270 mm<br>Profundidad: 1.110 mm  |
| Potencia total de refrigeración/<br>Número de módulos de<br>ventiladores | 2   |
| Tensión de servicio  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).   |

# Características

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 121           |
| Peso bruto         | 166           |
| Código arancelario | 84189910      |
| EAN                | 4028177691445 |
| ETIM 9             | EC002515      |
| ETIM 8             | EC002515      |
| ECLASS 8.0         | 27180712      |