

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.380 Unidad condensadora

Estado: 5/07/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.380 - 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 3311.380                                                             |
| Ejecución                                                                | Condensador con Free Cooling                                            |
| Material                                                                 | Chapa de acero, pintada                                                 |
| Superficie                                                               | Texturizada, galvanizada                                                |
| Color                                                                    | RAL 9003                                                                |
| Unidad de envase                                                         | Aparato base y unidad condensadora externa<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: Agua-glicol           |
| Dimensiones                                                              | Anchura: 3.048 mm<br>Altura: 1.270 mm<br>Profundidad: 1.100 mm          |
| Potencia total de refrigeración/<br>Número de módulos de<br>ventiladores | 2                                                                       |

# Características

|                      |                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensión de servicio  | 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz                                                                                                                                                                                        |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).                                                                                                                                                                                                     |
| Peso neto            | 235 kg                                                                                                                                                                                                        |
| Peso bruto           | 290 kg                                                                                                                                                                                                        |
| Código arancelario   | 84189910                                                                                                                                                                                                      |
| ETIM 9               | EC002515                                                                                                                                                                                                      |
| ETIM 8               | EC002515                                                                                                                                                                                                      |
| ECLASS 8.0           | 27180712                                                                                                                                                                                                      |
| Descripción producto | Condensador híbrido refrigerado con aire para LCP Inline DX/FC 35kW, para montaje al techo (consultar para montaje mural), fuente de alimentación: 400V, 3~, 50/60 Hz, An.Al.Pr.: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003 |