Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.400 Filtro de salida Blue e+

Estado: 21/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SK 3238.400 - Filtro de salida Blue e+ EMC

El filtro de salida en combinación con el ventilador con filtro correspondiente se utiliza para disipar la pérdida de calor de los armarios, ventilar el armario y proteger los componentes sensibles al calor. Esto se consigue mediante la entrada directa de aire ambiental, cuya temperatura debe ser inferior a la temperatura interior permitada del armario.







Características

| SK 3238.400 |
|--|
| montaje mural EMC |
| Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados Montaje sin herramientas |
| RAL 7035 |
| Filtro de salida Estera filtrante EMC |
| Ancho escotadura: 124 mm Altura escotadura: 124 mm |
| SK 3238.8xx |
| Anchura: 148,5 mm Altura: 148,5 mm Profundidad: 34,2 mm |
| |

© Rittal 2025 2

Características

| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro |
|----------------------------------|---|
| | Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección IP según IEC | IP 54 con filtro |
| 60 529 | IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.15 |
| Peso bruto | 0.217 |
| Código arancelario | 39269097 |
| EAN | 4028177998407 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| | |

Aprobaciones

| Aprobaciones | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------------|
| | UR + C-UR (recognized) |

© Rittal 2025 3