

Hoja de datos del producto PRA35213

Características

Cofret empotrable Pragma - IP40 - 2 x 13 módulos - sin puerta



Principal

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gama | Pragma (**) |
| Tipo de producto o componente | Cofret |
| Tipo de armario | Armario de distribución |
| Anchura | 366 mm pared 396 mm exterior |
| Altura | 480 mm pared 510 mm exterior |
| Profundidad | 21 mm exterior 86 mm pared |
| Número de módulos de 18 mm por fila | 13 |
| Número de filas horizontales | 2 |
| Clase de aislamiento eléctrico | Clase II Doble aislamiento |
| Equipo suministrado | Kit de marcado (1) Etiqueta de identificación (1) Bloques de terminales (1) Blanking plate strip (**)(1) |

Complementario

| | |
|------------------------------------|--|
| Montaje de armario | Empotrado |
| Pasos de 9 mm | 26 |
| Número total de módulos de 18 mm | 26 |
| Disipación de potencia en W | 50 W |
| Intensidad nominal (In) | 63 A |
| Tipo de carril | DIN |
| Entrada de cable | Placas removibles Cable o tubo Cortes previos laterales |
| Número de bloques de terminales | 1 tierra bloque terminal con 17 Rápido salientes |
| Salidas del bloque de distribución | 1 x 25 mm ² para tierra 16 x 6 mm ² para tierra |
| Material del envolvente | Parte atrás : tecnoplástico Cara frontal : tecnoplástico |
| Color | Envolvente : blanco (RAL 9016) Cara frontal : gris (RAL 7004) |
| País objetivo | España Holland (**) |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

| | |
|---------------------------------|---|
| Resistencia al fuego | Parte atrás : 650 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1 Cara frontal : 650 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1 |
| Grado de protección IP | IP30 sin puerta de acuerdo con EN/IEC 60529 IP40 con puerta de acuerdo con EN/IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK08 sin puerta de acuerdo con EN/IEC 62263 IK09 con puerta de acuerdo con EN/IEC 62263 |
| Categoría de sobretensión | II |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...60 °C |
| Normas | IEC 62262 IEC 60947-7-1 IEC 60529 EN 60695-2-11 EN 60439-3 IEC 60695-2-11 IEC 60439-3 |

Información Logística

| | |
|----------------|--------|
| País de Origen | Italia |
|----------------|--------|

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|