

# Hoja de datos del producto

## Características

# PRA13835

Cofret empotrable Pragma - IP40 - 5 x 24  
módulos - sin puerta



### Principal

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama                                | Pragma (**)   |
| Tipo de producto o componente       | Cofret  |
| Tipo de armario                     | Armario de distribución   |
| Anchura                             | 570 mm pared<br>610 mm exterior   |
| Altura                              | 930 mm pared<br>960 mm exterior   |
| Profundidad                         | 30 mm exterior<br>95 mm pared   |
| Número de módulos de 18 mm por fila | 24  |
| Número de filas horizontales        | 5   |
| Clase de aislamiento eléctrico      | Doble aislamiento<br>Clase II   |
| Equipo suministrado                 | Kit de marcado ( 1 )<br>Etiqueta de identificación ( 1 )<br>Bloques de terminales ( 1 )<br>Blanking plate strip (**)( 1 ) |

### Complementario

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Montaje de armario                 | Empotrado   |
| Pasos de 9 mm                      | 48  |
| Número total de módulos de 18 mm   | 120   |
| Disipación de potencia en W        | 133 W   |
| Intensidad nominal (In)            | 160 A   |
| Tipo de carril                     | Multifix  |
| Entrada de cable                   | Cable o tubo<br>Placas removíveis<br>Cortes previos laterales   |
| Número de bloques de terminales    | 1 tierra bloque terminal con 32 Rápido salientes  |
| Salidas del bloque de distribución | 1 x 50 mm <sup>2</sup> para tierra<br>28 x 6 mm <sup>2</sup> para tierra<br>3 x 25 mm <sup>2</sup> para tierra                                  |
| Material del envolvente            | Parte atrás : tecnoplástico<br>Cara frontal : tecnoplástico<br>Parte atrás : metal<br>Cara frontal : metal<br>Puerta : vidrio<br>Puerta : metal |
| Color                              | Envolvente : blanco ( RAL 9016 )<br>Cara frontal : gris ( RAL 7004 )  |
| País objetivo                      | Holland (**)<br>España  |

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

## Información Logística

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

## Garantía contractual

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