

Hoja de características del producto

Especificaciones



Caja de distribución; Pragma 18; Superficie; 4 Filas; 72 Módulos

PRA10264

Principal

| | |
|--------------------------------|--|
| Gama | Pragma (**) |
| Tipo de producto o componente | Armario |
| Tipo de envolvente | Armario de distribución |
| Anchura | Exterior, estado 1 426 mm |
| Altura | Exterior, estado 1 750 mm |
| Profundidad | Exterior, estado 1 125 mm |
| Nb of 18 mm modules per row | 18 |
| Nb of horizontal rows | 4 |
| Clase de aislamiento eléctrico | Doble aislamiento Clase II |
| Equipo suministrado | 1 etiqueta de identificación 1 Kit de marcado 1 bloques de terminales 1 blanking plate strip (**) |
| Type of door | Sin |

Complementario

| | |
|-------------------------------------|---|
| Montaje de armario | Superficie |
| Pasos de 9 mm | 36 |
| Número total de módulos de 18 mm | 72 |
| Disipación de potencia en W | 64 W |
| [In] Corriente nominal | 125 A |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 400 V |
| Tipo de carril | DIN |
| Descripción de la placa de montaje | Sin placa de montaje |
| Entrada de cable | Placa con recorte Placas removíveis Caminho Cable o tubo |
| Número de bloques de terminales | 1 tierra - tipo de cable: Rápido) con capacidad de sujeción: 28 salientes |

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

| | |
|---|---|
| Salidas del bloque de distribución | 6 x 25 mm ² para tierra 22 x 4 mm ² para tierra |
| Material del envoltente | Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Frontal, estado 1 tecnoplástico |
| Color | Envoltente, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9016) Frontal, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7004) |
| País objetivo | Denmark ((*)) Norway ((*)) España |
| Profundidad incustrada | 0 mm |
| Profundidad interna | 95 mm |

Entorno

| | |
|---|---|
| Resistencia al fuego | Parte atrás, estado 1 650 °C Frontal, estado 1 650 °C |
| Grado de protección IP | IP30 sin puerta IP40 con puerta |
| Grado de protección IK | IK08 sin puerta IK09 con puerta |
| Categoría de sobretensión | II |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C |
| Normas | IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3 |

Unidades de embalaje

| | |
|---|----------|
| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 5,55 kg |
| Paquete 1 Altura | 13,5 cm |
| Paquete 1 ancho | 51 cm |
| Paquete 1 Longitud | 83 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 15 |
| Peso del paquete 2 | 95,25 kg |
| Paquete 2 Altura | 120 cm |
| Ancho del paquete 2 | 80 cm |
| Longitud del paquete 2 | 120 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |

| | |
|---|---|
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Presencia de halógenos | Producto libre de halógenos |
| Información Logística | |
| País de Origen | ES |
| Garantía contractual | |
| Periodo de garantía | 18 months |