



Principal

Gama	Pragma (**)
Tipo de producto o componente	Armario
Tipo de envolvente	Armario de distribución
Anchura	Pared, estado 1 570 mm Exterior, estado 1 610 mm
Altura	Pared, estado 1 780 mm Exterior, estado 1 810 mm
Profundidad	Exterior, estado 1 30 mm Pared, estado 1 95 mm
Nb of 18 mm modules per row	24
Nb of horizontal rows	4
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II Doble aislamiento
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	Empotrado
Pasos de 9 mm	48
Número total de módulos de 18 mm	96
Disipación de potencia en W	110 W
[In] Corriente nominal	160 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
Tipo de carril	Multifix
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
Entrada de cable	Cable o tubo Cortes previos laterales Placas removíveis
Número de bloques de terminales	1 tierra - tipo de cable: Rápido) con capacidad de sujeción: 32 salientes
Salidas del bloque de distribución	3 x 25 mm ² para tierra 28 x 6 mm ² para tierra
Material del envolvente	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Frontal, estado 1 tecnoplástico Parte atrás, estado 1 metal Frontal, estado 1 metal
Color	Envolvente, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9016) Frontal, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7004)
País objetivo	Holland (**) España
Profundidad incustrada	95 mm
Profundidad interna	93 mm

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, 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,5 cm
Package 1 Width	65,0 cm
Package 1 Length	84,0 cm
Package 1 Weight	15,26 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	120,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	149,34 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	-----------