

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Tablero eléctrico Easy9 empotrable 48 Mod. puerta opaca

EZ9E3348

### Principal

Gama	Easy9
Nombre del Producto	Easy9 QE
Tipo de Producto o Componente	Cofret
Tipo de armario	Envolvente modular
Nb of 18 mm modules per row	12
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

### Complementario

Montaje de Armario	Empotrado
Pasos de 9 mm	24
Nb of horizontal rows	4
Número total de módulos de 18 mm	48
Tipo de carril	Raíl asimétrico de 35 mm
Tipo de instalación	Interior
Entrada de cable	Orificios pre-cortados
Type of door	Pleno
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 180 °)
Corriente nominal (In)	80 A
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V
Material del envolvente	Recinto, estado 1 plástico autoextinguible
Anchura	310 mm
Altura	702 mm
Profundidad	108.5 mm
Fondo empotrado	68 mm

---

<b>Profundidad interna</b>	56 mm
<b>Color</b>	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

---

## Entorno

---

<b>Normas</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24
<b>Resistencia al fuego</b>	650 °C ( 30 s ) acorde a IEC 60695-2-11
<b>Grado de protección IP</b>	"IP40" acorde a IEC 60529 - tipo de cable: cerrado)
<b>Grado de protección IK</b>	IK06 acorde a IEC 62262
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Clase de aislamiento eléctrico</b>	Clase II
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-15...70 °C

---

## Unidades de embalaje

---

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	10.2 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	70.2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	31.0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	2.36 kg

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

<b>Directiva RoHS UE</b>	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE
--------------------------	--

---

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	18 meses
----------------------------	----------

---

## Reemplazo(s) recomendado(s)