

# Folha de dados do produto

Especificações



## Quadro de distribuição Easy9 embutido 36 Mod. porta opaca

EZ9E3336

### Principal

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Linha                          | Easy9                 |
| Nome do produto                | Easy9 QE              |
| Tipo de produto ou componente  | Invólucro             |
| Tipo de invólucro              | Invólucro modular     |
| Nb of 18 mm modules per row    | 12                    |
| Descrição da placa de montagem | Sem placa de montagem |

### Complementar

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Montagem em invólucro                       | Embutir                             |
| Desvios de 9 mm                             | 24                                  |
| Nb of horizontal rows                       | 3                                   |
| Número total de módulos de 18 mm            | 36                                  |
| Tipo de calha                               | Calha assimétrica de 35 mm          |
| Tipo de instalação                          | Interior                            |
| Entrada de cabo                             | Orifícios pré-recortados            |
| Type of door                                | Simple                              |
| Abertura de porta                           | Reversível (180 °)                  |
| [In] corrente nominal                       | 80 A                                |
| [Ue] Tensão de operação nominal             | 400 V CA                            |
| [Uimp] Tensão suportável de impulso nominal | 2,5 kV                              |
| [Ui] tensão de isolamento nominal           | 500 V                               |
| Material do invólucro                       | Invólucro: plástico autoextinguível |
| Largura                                     | 310 mm                              |
| Altura                                      | 560 mm                              |
| Profundidade                                | 108,5 mm                            |
| Profundidade incorporada                    | 68 mm                               |

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Profundidade interna | 56 mm             |
| Cor                  | Branco (RAL 9003) |

## Meio ambiente

|   |   |
|---|---|
| Normas                                  | IEC 60670-1<br>IEC 60670-24             |
| Resistência a incêndios                 | 650 °C ( 30 s ) conforme IEC 60695-2-11 |
| Grau de proteção IP                     | IP40 conforme IEC 60529 (fechado)       |
| Grau de proteção IK                     | IK06 conforme IEC 62262                 |
| Grau de poluição                        | 2                                       |
| Classe de isolamento elétrico           | Classe II                               |
| Temperatura ambiente para funcionamento | -5...60 °C                              |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -15...70 °C                             |

## Unidades de embalagem

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 10,2 cm |
| Package 1 Width              | 56,0 cm |
| Package 1 Length             | 31,0 cm |
| Package 1 Weight             | 1,82 kg |

## Oferta sustentável

|                     |   |
|---------------------|---|
| Diretiva RoHS da UE | Não se aplica, fora do alcance da diretiva RoHS da EU |
|---------------------|---|

## Garantia contratual

|          |          |
|----------|----------|
| Garantia | 18 meses |
|----------|----------|

## Substituição(ões) recomendada(s)