

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor Atornillable marco E-3P 125 A 480/277 Vca 18/25kA

EDB34125

### Principal

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Gama de producto               | 25S60                               |
| Tipo de producto o componente  | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre corto del dispositivo   | EDB                                 |
| Tipo de módulo                 | E-Frame                             |
| Capacidad de unidad de disparo | 2300 A                              |

### Opcionales

|   |  |
|---|--|
| [In] corriente nominal                  | 125 A  |
| Maximum operating voltage               | 480Y/277 V CA  |
| Calibre AWG                             | AWG 12...AWG 2/0 aluminio<br>AWG 14...AWG 2/0 cobre  |
| Poder de corte                          | 18 kA 277 V CA<br>25 kA 240 V CA<br>18 kA 480Y/277 V CA<br>25 kA 120 V CA<br>25 kA 120 V CA        |
| Aplicación de interruptor automático    | HACR rated (**)  |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | Lugs (***) aluminio  |
| Corriente de retención                  | 1000 A   |
| Señalizaciones en local                 | Indicador de disparo   |
| Tipo de montaje                         | Bolt-on (**)   |
| Número de polos                         | 3  |
| Número de espacios                      | 3  |
| Número de espacios necesarios           | 3  |
| Destino de producto                     | NF panelboard (**)   |
| Tipo de protección                      | Overload<br>Cortocircuito  |
| Tecnología de unidad de disparo         | Térmico-magnético  |
| Código de poder de corte                | D  |
| Par de apriete                          | 3.9 N.m 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10<br>5.6 N.m 10...70 mm <sup>2</sup> AWG 8...AWG 2/0 |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Altura            | 143.76 mm |
| Anchura           | 74.68 mm  |
| Profundidad       | 102.87 mm |
| Peso del producto | 1.81 kg   |

## Ambiente

|  |       |
|--|-------|
| Certificaciones de producto            | cULus |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 40 °C |

## Unidades embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1        | PCE       |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Peso                     | 1.656 kg  |
| Paquete 1 Altura                   | 12.192 cm |
| Paquete 1 ancho                    | 15.748 cm |
| Paquete 1 Largo                    | 25.146 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2        | PAL       |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 392       |
| Paquete 2 Peso                     | 666.78 kg |
| Paquete 2 Altura                   | 101.6 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 101.6 cm  |
| Paquete 2 Largo                    | 121.92 cm |

## Oferta sostenibilidad

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |