

8562/52-1024-160 N° de art. 214846



- Disparo térmico y magnético ajustado de forma fija
- Función de seccionador según EN 60947-2
- Clase de limitación de energía 3

MY R. STAHL 8562B



Los disyuntores de la serie 8562 de R. STAHL convencen por su buena limitación de corriente en caso de cortocircuito y por su elevada capacidad de corte de 6 o 10 kA. Esto implica una carga reducida de las líneas eléctricas y una elevada selectividad con respecto a los fusibles preconectados. Los módulos están diseñados según una estructura modular y por ello están disponibles en modelos de 1 a 4 polos y para intensidades nominales de 0,5 – 40 A.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Aplicaciones (zonas)                       | 1, 2                                  |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex de IIC T5 Gb                       |
| IECEX protección contra grisú              | Ex de I Mb                            |
| ATEX protección contra explosiones de gas  | ⊕ II 2 G Ex de IIC T5 Gb              |
| ATEX protección contra grisú               | ⊕ I M2 Ex de I Mb                     |
| Certificaciones                            | ATEX (PTB), Brasil (ULB), IECEX (PTB) |

#### Datos eléctricos

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de tensión                       | CA/CC                         |
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 230 V                         |
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 48 V                          |
| Corr. funcionamiento asignada         | 16 A                          |
| Corriente de funcionamiento asignada  | 16 A                          |
| Potencia de conmutación asignada      | 10 kA                         |
| Contactos auxiliares                  | 1 contacto de dos direcciones |
| Número de polos                       | 1                             |
| Polo conductor neutro disponible      | No                            |
| Característica de disparo             | B                             |

#### Condiciones ambientales

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Temperatura ambiente | -20 °C ... 60 °C |
|----------------------|------------------|

#### Datos mecánicos

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Grado de protección (IP) | IP20         |
| Material del envoltente  | Resina epoxi |
| Anchura                  | 54 mm        |
| Anchura                  | 54 mm        |

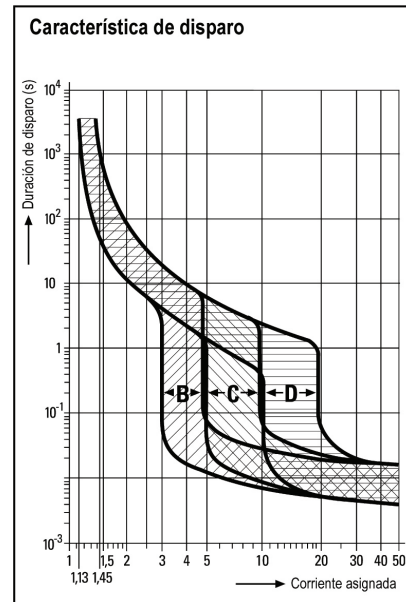
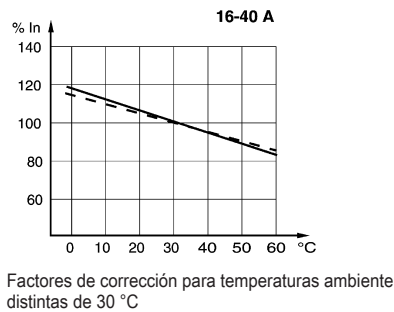
8562/52-1024-160 N° de art. 214846

## Datos mecánicos

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Anchura pulgadas                    | 2,13 in |
| Longitud                            | 156 mm  |
| Longitud pulgadas                   | 6,14 in |
| Profundidad de instalación          | 117 mm  |
| Profundidad de instalación pulgadas | 4,61 in |
| Peso                                | 1,2 kg  |
| Peso                                | 2,65 lb |

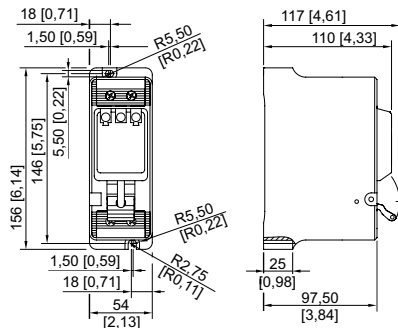
## Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

1/2  
2/1  
de 1 polo



96 | 98 |  
95 |  
1 contacto auxiliar de dos direcciones

## Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



8562/52

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.