

8562/52-1014-060 N° de art. 213768



- 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 |
| Homologación IECEX gas | IECEX PTB 06.0062U |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex de IIC T6 Gb |
| Homologación IECEX grisú | IECEX PTB 06.0062U |
| IECEX protección contra grisú | Ex de I Mb |
| Homologación ATEX gas | PTB 02 ATEX 1049 U |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex de IIC T6 Gb |
| Homologación ATEX grisú | PTB 02 ATEX 1049 U |
| ATEX protección contra grisú | Ex I M2 Ex de I Mb |
| Certificaciones | ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEX (PTB) |

Datos eléctricos

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 230 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 48 V |
| Corr. funcionamiento asignada | 6 A |
| Corriente de funcionamiento asignada | 6 A |
| Potencia de conmutación asignada | 6 kA |
| Tipo de tensión | CA/CC |
| Contactos auxiliares | 1 contacto de dos direcciones |
| Polo conductor neutro disponible | No |
| Característica de disparo | B |
| Número de polos | 1 |

Condiciones ambientales

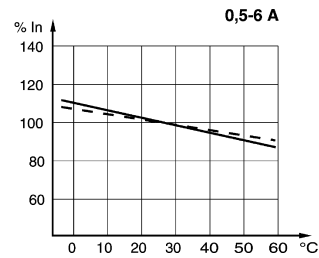
| | |
|----------------------|------------------|
| Temperatura ambiente | -20 °C ... 60 °C |
|----------------------|------------------|

8562/52-1014-060 N° de art. 213768

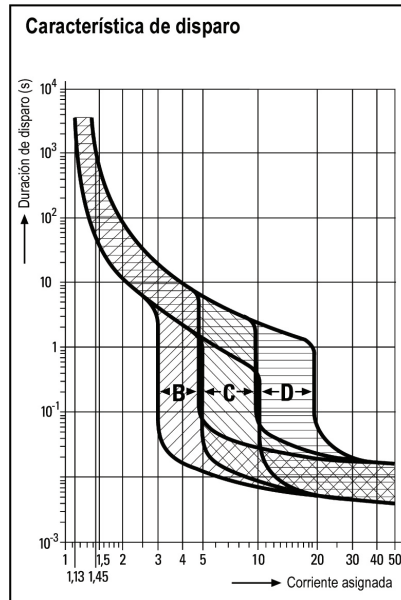
Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Material del envolvente | Resina epoxi |
| Anchura | 54 mm |
| Longitud | 156 mm |
| Longitud pulgadas | 6,14 in |
| Profundidad de instalación | 117 mm |
| Profundidad instala. pulgadas | 4,61 in |
| Peso | 1.2 kg |
| Peso | 2,65 lb |

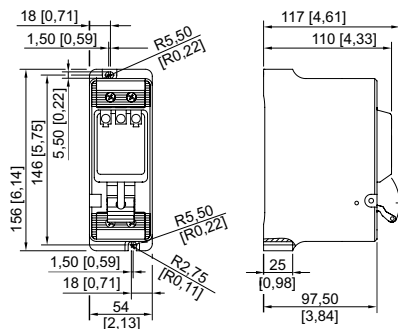
Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Factores de corrección para temperaturas ambiente distintas de 30 °C



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.