

8562/52-2030-005 N° de art. 214130



- 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	400 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	110 V
Corriente de funcionamiento asignada	0.5 A
Potencia de conmutación asignada	6 kA
Tipo de tensión	CA/CC
Polo conductor neutro disponible	No
Característica de disparo	C
Número de polos	2

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

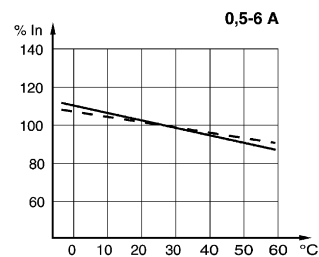
Grado de protección (IP)	IP20
--------------------------	------

8562/52-2030-005 N° de art. 214130

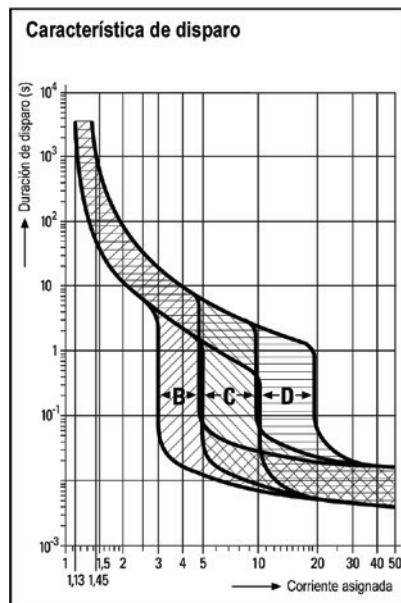
### Datos mecánicos

Material del envoltente	Resina epoxi
Anchura	54 mm
Longitud	156 mm
Profundidad de montaje	117 mm
Peso	1.2 kg
Peso	2,65 lb

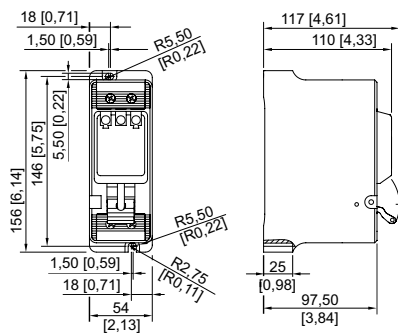
### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Factores de corrección para temperaturas ambiente que se desvían 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.