

8562/54-6046-160 N° de art. 286086



- 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 Gb
IECEx protección contra grisú	Ex de I Mb
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex de IIC Gb
ATEX protección contra grisú	Ex I M2 Ex de I Mb
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB)

Datos eléctricos

Tipo de tensión	CA
Tensión de funcionamiento asignada CA	400 V
Contactos auxiliares	2 contacto de dos direcciones
Número de polos	4
Polo conductor neutro disponible	No

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

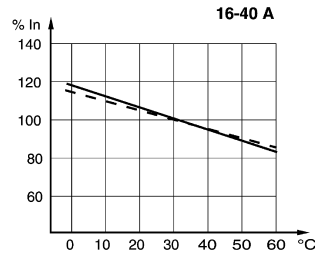
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltente	Resina epoxi
Anchura pulgadas	3,9 in
Longitud	156 mm
Longitud pulgadas	6,14 in
Profundidad de instalación	117 mm
Profundidad de instalación pulgadas	4,61 in
Peso	1,8 kg
Peso	3,97 lb

8562/54-6046-160 N° de art. 286086

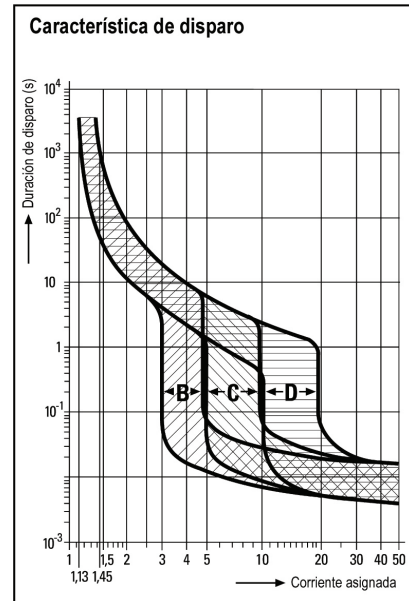
Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



1 Contacto auxiliar de dos direcciones + 1 Contacto de señal de error de dos direcciones



Factores de corrección para temperaturas ambiente distintas de 30 °C



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