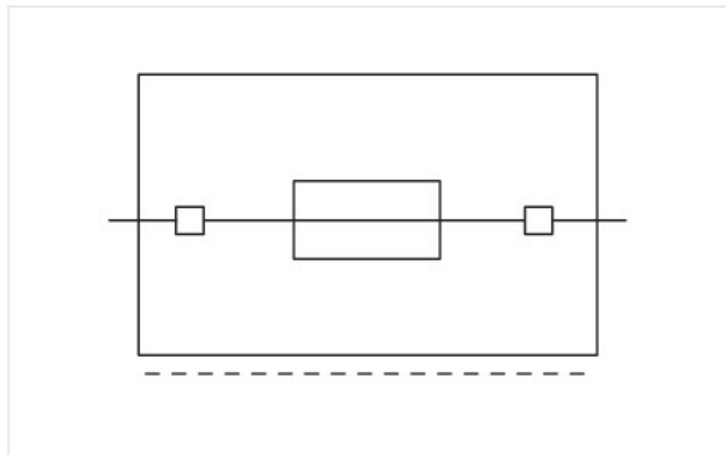


## Ficha de datos | Código: 281-511

portafusibles; con lengüeta; para fusibles tipo G 5 x 20 mm y 5 x 25 mm; sin indicación de defecto; Ancho 6 mm; gris

<https://www.wago.com/281-511>



### Datos eléctricos

#### Valores asignados según CEI/EN

Valores asignados (nota)	Electrical ratings are given by the fuse.
Tensión nominal (III/3)	250 V
Corriente asignada	6,3 A
Indicador de estado de funcionamiento	sin

#### Power loss

Perdida de potencia (máx.)  $P_{I_{máx.}}$  (nota)

A la hora de elegir fusibles de tipo G, asegúrese de no sobrepasar la pérdida de potencia máxima indicada a continuación. La pérdida de potencia se determina conforme a CEI o EN 60947-7-3/VDE 0611-6 a 23 °C. Vigile que el aumento de temperatura de la borna se corresponda con su aplicación y montaje. Una temperatura ambiente elevada también afectará a los fusibles tipo G. Por tanto, en este tipo de aplicaciones, habrá que reducir la corriente asignada si es necesario. Consulte con el fabricante para obtener más información.

### General

Tipo de fusible	Rundsicherung; 5 x 20 mm und 5 x 25 mm
-----------------	--

### Datos físicos

Anchura	6 mm / 0.236 pulgadas
---------	-----------------------

### Datos mecánicos

Nivel de marcaje	Marcaje central
------------------	-----------------

### Datos de material

Nota sobre datos de material	<a href="#">Information on material data can be found here</a>
Color	gris
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0 MJ
Peso	6,1 g

### Requisitos medioambientales

Temperatura de procesamiento	-35 ... +85 °C
Temperatura de servicio continuo	-60 ... +105 °C

### Datos comerciales

Product Group	1 (Bornas montadas en carriles (regleteros))
eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
PU (SPU)	50 Stück
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4050821032540
Número de arancel aduanero	85366990990

### Homologaciones / Certificados

#### Homologaciones específicas de cada país



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1505034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7135
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.31

#### Homologaciones de la industria naval



Homologación	Norma	Nombre de certificado
ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
ABS American Bureau of Shipping	-	20-HG1941090-PDA

### UL-Approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20170731-E45172

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Las direcciones actuales figuran en : [www.wago.com](http://www.wago.com)