

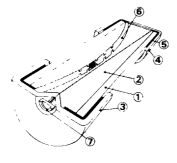
# Fusibles cilíndricos industriales de alto poder de corte Cartouches fusibles cylindriques industrielles à haut pouvoir de coupure (HPC) Industrial cylindrical fuse-links with high rupturing capacity (HRC)

.



Clase Classe Class	Tamaño Taille Size	In (A)	Art. Indicador • Voy Sin • Sans • Without		Tension Tension Voltage (V)	Poder de corte Pouvoir de coupure Breaking capacity (A)	Caja/un Condit/un Packing
	831 (8 x 31)	0,5 1 2 4 6 8 10 12 16 20 25	15009 15011 15013 15019 15023 15027 15031 15033 15035 15037 15039	15209 15211 15213 15219 15223 15227 15231 15233 15235 15237 15239	400	20 000	10/100
	C-20 (10 x 38)	0,5 1 2 4 6 8 10 12 16 20 25 32	16009 16011 16013 16019 16023 16027 16031 16033 16035 16037 16039 16043	16213 16219 16223 16227 16231 16233 16235 16237 16239 16243	500	120 000	10/100
	C-40 (14 x 51)	1 2 4 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50	17011 17013 17019 17023 17027 17031 17033 17035 17037 17039 17043 17043 17047 17051	17213 17219 17223 17227 17231 17233 17235 17237 17239 17243 17243 17247 17251	660 500 400	80 000	10/50
	C-80 (22 x 58)	2 4 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125	18013 18019 18023 18027 18031 18033 18035 18037 18039 18043 18047 18055 18055 18059 18063 18065	18219 18223 18227 18231 18233 18235 18237 18239 18243 18247 18251 18255 18255 18259 18263 18265	660 500 400	80 000	10/50
19200	8 x 31 10 x 38 14 x 51 22 x 58	- 9 -	19000 19100 19200 19300		·		10/100 10/50 10/50 10/50





La calidad de los fusibles GOULD esta garantizada por

- -El elemento fusible, de cobre plateado, con especial diseño y troquelado, resiste al envejecimiento y corrosión, garantiza una buena refrigeracion y controla la propagacion del arco en el interior del fusible
- Los contactos exteriores, con baño de plata, evitan la corrosion y optimizan el contacto con la base portafusible
- Los contactos interiores permiten la soldadura con el elemento fusible, produciendose un bajo consumo
- —La arena, de cuarzo, de grano homogeneo, permite una buena refrigeracion, así como el adecuado escape de los gases
- El montaje de los fusibles, completamente automatico, permite una minima dispersion en sus características eléctricas
- -Su cuerpo ceramico de elevada resistencia al choque termico y a la presion interna permite soportar las criticas condiciones en el caso de cortocircuitos

#### Normes:

Características t-l

Caractéristiques t-l

t-l characteristics

CEI 269 - 2 - 1 NFC 60 200, 63 210, 63 211 UNE 21 103

#### Homologations:

Lloyd's Register of Shipping Bureau Veritas

La qualite des cartouches fusibles **3** GOULD est garantie par

2 Arena • Sable • Sand

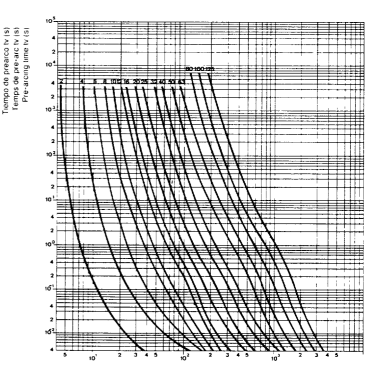
- -L'elément fusible, de cuivre argente et de forme speciale, resiste au vieillissement et a la corrosion II assure un bon refroidissement et un bon contrôle de la diffusion de l'arc a l'interieur de la cartouche fusible
- Les contacts interieurs argentes, resistent a la corrosion et ameliorent les contacts avec la base porte-fusible
- Les contacts extérieurs permettent la soudure de l'element fusible, ce qui entraine une faible conssommation
- Le sable de quartz de grains uniformes permet un bon refroidissement et une fuite appropriee des gaz
- —L'assemblage des fusibles, entierement automatisée, assure une dispersion minime de leurs caracteristiques electriques
- —Leur corps ceramique a une très haute resistance au choc thermique et a la pression interne et permet de supporter les dures conditions en cas de court-circuit

### Standards:

IEC 269 - 2 - 1 NFC 60 200, 63 210, 63 211 UNE 21 103

#### Approvals:

Lloyd's Register of Shipping Bureau Veritas



#### Corriente simetrica (A ef) Courant symetrique (A eff) Symmetrical current (A r m s )

Lloyd's Register of Shipping Bureau Veritas

Clase Classe Class

Normas:

CEI 269 - 2 - 1

UNE 21 103

NFC 60 200 63 210, 63 211

Homologaciones:

s 🛃 GOULD The quality of

1 Cuerpo ceramico • Corps ceramique • Ceramic body

7 Indicador de fusion • Voyant • Indicator

3 Contacto indicador • Contact indicateur • Indicator contact 4 Contacto inferior • Contact inferieur • Lower contact 5 Anillo contacto • Anneau de contact • Contact ring 6 Elemento de fusion • Element de fusion • Melting element

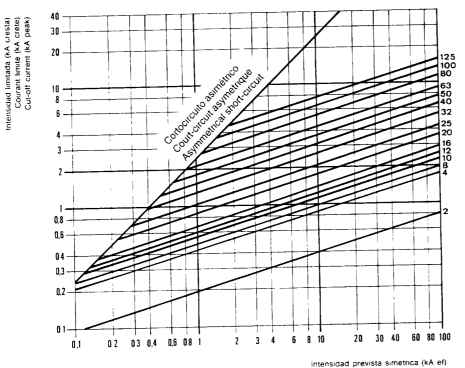
The quality of **GOULD** fuses is assured by the following

- A silvered copper fuse element specially designed and stamped, age and corrosion resistant, guaranteeing suitable refrigeration and controlling the fuse internal arch diffusion
- -The external contacts are silver coated to avoid corrosion and improve contact with the fuse base
- The internal contacts allow welding with the melting element, so that a low consumption is produced
- -Homogenous grain of quartz sand provides good cooling and suitable gas outlet
- —The ceramic body of the fuse is highly resistant to thermal shock and internal pressure, enabling it to withstand the critical conditions arising in the event of a short circuit

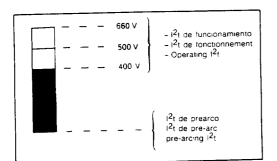


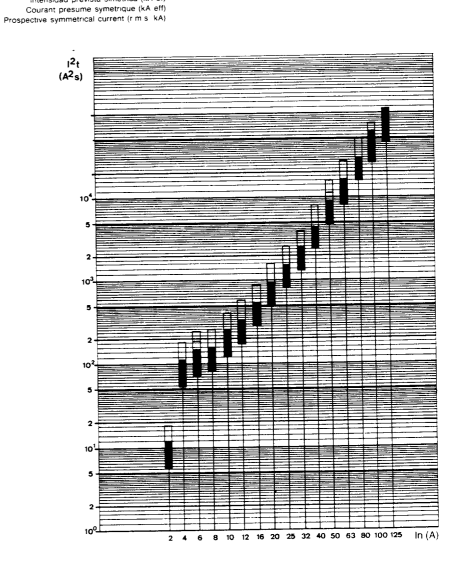
Clase Classe Class

۲



Características l<sup>2</sup>t - Selectividad Caractéristiques l<sup>2</sup>t - Sélectivité I<sup>2</sup>t characteristics - Discrimination







Clase Classe Class

#### Potencia disipada

En la tabla adjunta se observan los valores alcanzados por los fusibles - GOULD a su intensidad nominal

#### Puissance dissipée

Tableau indiquant les valeurs atteintes par les cartouches P GDULD sous son courant nominal

#### **Power loss**

Table showing the values reached by SOULD fuse-links at their rated current

In -	Tamaño	Taille	Size
	10 × 38	14 × 51	22 × 58
1 A	0.27 W		
2 A	0,4 W	0,5 W	
4 A	0,60 W	0,7 W	0,9 W
6 A	0,85 W	1,0 W	1,3 W
8 A	1,0 W	1,3 W	1,45 W
10 A	1,2 W	1,5 W	1,85 W
12 A	1,4 W	1,7 W	2.2 W
16 A	1,6 W	2,0 W	2,3 W
20 A	1,9 W	2,3 W	2,65 W
25 A	2,3 W	2,7 W	3,1 W
32 A	2,9 W	3,3 W	3,85 W
40 A		4 W	48 W
50 A		4.5 W	5,3 W
63 A			6,5 W
80 A			8 W
100 A			9 W
125 A			12,5 W

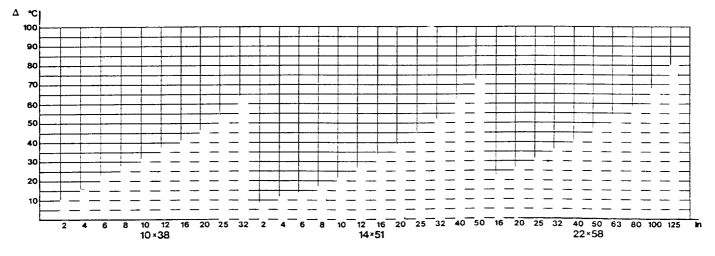
Estos valores son muy inferiores a los permitidos por la normas Ces valeurs son tres inferieures a celles permises par les normes These values are much lower than those allowed by the standars.

IEC 269-2	10 x 38	14 x 51	22 x 58
NFC 63 210	25 A	40 A	100 A
UNE 21 103	3 W	5 W	9,5 W

### Temperatura • Température • Temperature

Aumentos de temperatura alcanzados por Augn los fusibles – Goulo a su In, medidas par le en su contacto superior mésu

Augmentations de temperature atteintes par les cartouches - goulo a leur in, mésurees sur son contact superieur Temperature increase reached by the gould fuse-links at their In, measured on their upper contact



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Specialty Fuses category:

Click to view products by Mersen manufacturer:

Other Similar products are found below :

63NZ02GL 714125 722134 80NH00GR-6 FWH-200A FWP-32A14F FWP-50 HBM-25 12LCT 12TDLSJ63 REN-3 15.5CAVH2E ECF-2 ECF-4 ECF-6 170M0213 170M1314 170M1369-D 170M3809D BK/F02A-2AS BK/F02B-1A N-2-1/2 N-3-2/10 NITD2 20D16 20D16SC 20D27FB KAA-3 KAB-2 KAB-30 KAJ-60 KAW-3 2D16 LKN-125B 16D27SB 170M1564D 170M2616 170M2668 170M4161 170M4241 170M4699 ESD63 ABS-25 ABS-30 ABS-8 ACF-15 ACF-30 ACO-30 SSD10 200NH1M