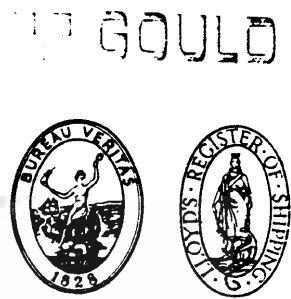


248-708 to 745
499-470 to 493



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. N.º

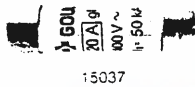
Tensión
Tension
Voltage
(V)

Poder de
corte
Pouvoir de
coupure
Breaking
capacity
(A)

Caja/un.
Condit/un.
Packing

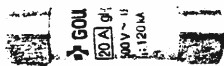
Indicador • Voyant • Indicator

Sin • Sans • Without Con • Avec • With



15037

831
(8 x 31)



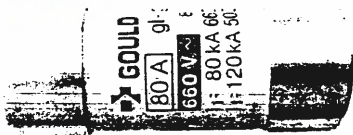
16037

C-20
(10 x 38)



17039

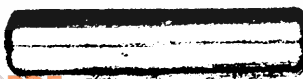
C-40
(14 x 51)



18059

C-80
(22 x 58)

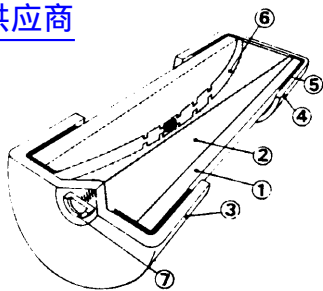
In (A)	Art. N.º	Tensión (V)	Poder de corte (A)	Caja/un. Packing			
0,5	15009	400	20.000	10/100			
1	15011						
2	15013						
4	15019						
6	15023						
8	15027						
10	15031						
12	15033						
16	15035						
20	15037						
25	15039						
0,5	16009				500	120.000	10/100
1	16011						
2	16013						
4	16019						
6	16023						
8	16027						
10	16031						
12	16033						
16	16035						
20	16037						
25	16039						
32	16043						
1	17011	660	80.000	10/50			
2	17013						
4	17019						
6	17023						
8	17027						
10	17031						
12	17033						
16	17035						
20	17037						
25	17039						
32	17043						
40	17047						
50	17051						
2	18013	660	80.000	10/50			
4	18019						
6	18023						
8	18027						
10	18031						
12	18033						
16	18035						
20	18037						
25	18039						
32	18043						
40	18047						
50	18051						
63	18055						
80	18059						
100	18063	500	120.000	10/50			
125	18065						
	19000			10/100			
	19100			10/50			
	19200			10/50			
	19300			10/50			




19200




查询"15019"供应商



- 1 Cuerpo cerámico • Corps céramique • Ceramic body
- 2 Arena • Sable • Sand
- 3 Contacto indicador • Contact indicateur • Indicator contact
- 4 Contacto inferior • Contact inférieur • Lower contact
- 5 Anillo contacto • Anneau de contact • Contact ring
- 6 Elemento de fusión • Élément de fusion • Melting element
- 7 Indicador de fusión • Voyant • Indicator

La calidad de los fusibles  está garantizada por:

- El elemento fusible, de cobre plateado, con especial diseño y troquelado, resiste al envejecimiento y corrosión, garantiza una buena refrigeración y controla la propagación del arco en el interior del fusible.
- Los contactos exteriores, con baño de plata, evitan la corrosión y optimizan el contacto con la base portafusible.
- Los contactos interiores permiten la soldadura con el elemento fusible, produciéndose un bajo consumo.
- La arena, de cuarzo, de grano homogéneo, permite una buena refrigeración, así como el adecuado escape de los gases.
- El montaje de los fusibles, completamente automático, permite una mínima dispersión en sus características eléctricas.
- Su cuerpo cerámico de elevada resistencia al choque térmico y a la presión interna, permite soportar las críticas condiciones en el caso de cortocircuitos.

La qualité des cartouches fusibles  est garantie par:

- L'élément fusible, de cuivre argenté et de forme spéciale, résiste au vieillissement et à la corrosion. Il assure un bon refroidissement et un bon contrôle de la diffusion de l'arc à l'intérieur de la cartouche fusible.
- Les contacts intérieurs argentés, résistent à la corrosion et améliorent les contacts avec la base porte-fusible.
- Les contacts extérieurs permettent la soudure de l'élément fusible, ce qui entraîne une faible consommation.
- Le sable de quartz de grains uniformes permet un bon refroidissement et une fuite appropriée des gaz.
- L'assemblage des fusibles, entièrement automatisé, assure une dispersion minimale de leurs caractéristiques électriques.
- Leur corps céramique a une très haute résistance au choc thermique et à la pression interne et permet de supporter les dures conditions en cas de court-circuit.

The quality of  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 arc 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.

Normas:

CEI 269 - 2 - 1
NFC 60.200, 63.210, 63.211
UNE 21.103

Normes:

CEI 269 - 2 - 1
NFC 60.200, 63.210, 63.211
UNE 21.103

Standards:

IEC 269 - 2 - 1
NFC 60.200, 63.210, 63.211
UNE 21.103

Homologaciones:

Lloyd's Register of Shipping
Bureau Veritas

Homologations:

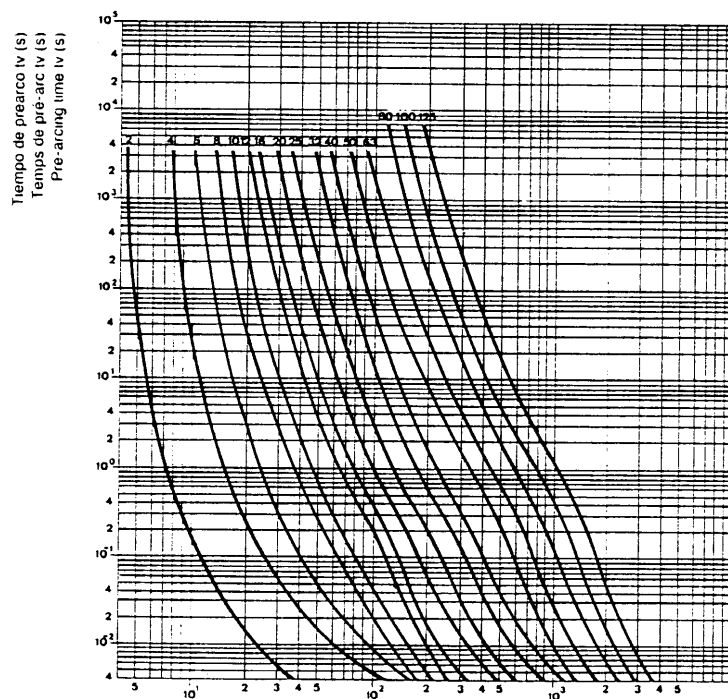
Lloyd's Register of Shipping
Bureau Veritas

Approvals:

Lloyd's Register of Shipping
Bureau Veritas

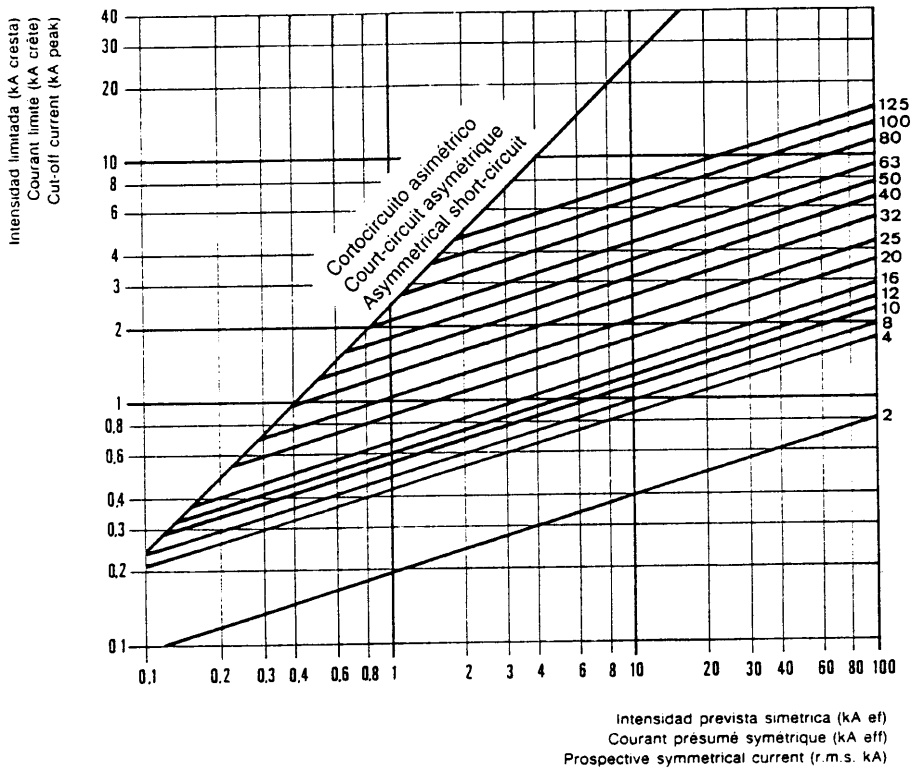
Clase
Classe
Class

Características t-I
Caractéristiques t-I
t-I characteristics



— Corriente simétrica (A et)
— Courant symétrique (A eff)
— Symmetrical current (A r.m.s.)

Clase
 Classe
 查询"15019"供应商



Características de limitación
 Caractéristiques de limitation
 Cut-off characteristics

Características I^2t - Selectividad
 Caractéristiques I^2t - Sélectivité
 I^2t characteristics - Discrimination

