

FUSIBLES CYLINDRIQUES INDUSTRIELS gG

- Cartouches fusibles cylindriques de classe gG pour une protection intégrale, aussi bien pour les surcharges que pour les courts-circuits pour les applications industrielles dans les réseaux et les équipements.
- Corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques, pour un pouvoir de coupure élevé dans un espace réduit.
- Eléments de fusion argentés pour éviter le vieillissement et maintenir les caractéristiques intactes.
- Versions avec et sans voyant de fusion ou avec perceur pour actionner un microcontact.



NORMES

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2
- EN 60269-1
- EN 60269-2

CONDITIONS D'EMPLOI

- Page 31

CARAC. TECHNIQUES

- Page 29

DIRECTIVES

CE RoHS



FUSIBLES CYLINDRIQUES INDUSTRIELS gG

Taille	In (A)	Référence		U (V)	Cond.
		Sans voyant	Avec voyant		
8x32	0,5	420500	-	400	10/100
	1	420501	-	400	10/100
	2	420502	420602	400	10/100
	4	420504	420604	400	10/100
	6	420506	420606	400	10/100
	8	420508	420608	400	10/100
	10	420510	420610	400	10/100
	12	420512	420612	400	10/100
	16	420516	420616	400	10/100
	20	420520	420620	400	10/100
25	420525	-	400	10/100	

10x38	0,5	420000	-	500	10/100
	1	420001	-	500	10/100
	2	420002	420102	500	10/100
	4	420004	420104	500	10/100
	6	420006	420106	500	10/100
	8	420008	420108	500	10/100
	10	420010	420110	500	10/100
	12	420012	420112	500	10/100
	16	420016	420116	500	10/100
	20	420020	420120	500	10/100
	25	420025	420125	500	10/100
	32*	420032	420132	400	10/100

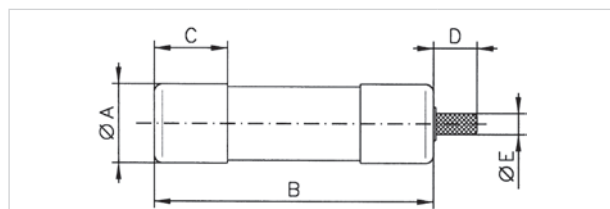
(* Fusibles surcalibrés. PdC : 8x32 : 20 kA / 10x38 : 120 kA

Taille	In (A)	Référence		U (V)	Référence Avec perceur	U (V)	Cond.
		Sans voyant	Avec voyant				
14x51	1	421001	-	690	-	-	10/50
	2	421002	421102	690	421202	500	10/50
	4	421004	421104	690	421204	500	10/50
	6	421006	421106	690	421206	500	10/50
	8	421008	421108	690	421208	500	10/50
	10	421010	421110	690	421210	500	10/50
	12	421012	421112	690	421212	500	10/50
	16	421016	421116	690	421216	500	10/50
	20	421020	421120	690	421220	500	10/50
	25	421025	421125	690	421225	500	10/50
	32	421032	421132	500	421232	500	10/50
	40	421040	421140	500	421240	500	10/50
	50	421050	421150	400	421250	400	10/50

22x58	2	422002	422102	690	-	-	10/50
	4	422004	422104	690	422204	690	10/50
	6	422006	422106	690	422206	690	10/50
	8	422008	422108	690	422208	690	10/50
	10	422010	422110	690	422210	690	10/50
	12	422012	422112	690	422212	690	10/50
	16	422016	422116	690	422216	690	10/50
	20	422020	422120	690	422220	690	10/50
	25	422025	422125	690	422225	690	10/50
	32	422032	422132	690	422232	690	10/50
	40	422040	422140	690	422240	690	10/50
	50	422050	422150	690	422250	690	10/50
	63	422063	422163	690	422263	690	10/50
	80	422080	422180	500	422280	500	10/50
	100	422000	422100	500	422200	500	10/50
NEW 125*	422015	422115	400 500	422215	400	10/50	

(* Fusibles surcalibrés. PdC : 400-500V : 120 kA / 690V : 80 kA

DIMENSIONS gG ET AM



Taille	A	B	C	D	E
8x32	8,5	31,5	6,3	-	-
10,3x38	10,3	38	10	-	-
14,3x51	14,3	51	13	8	4
22,2x58	22,2	58	16	8	4

APPLICATIONS COURANT CONTINU

P.31



VOIR +

- Fusibles UR p. 78
- Fusibles gPV p. 58
- Fusibles domestiques p. 113

TÉLÉCHARGEZ NOS FICHES TECHNIQUES

www.dfelectric.fr