



**NORMES**  
IEC/EN 60269-1  
IEC/EN 60269-2



# 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 percuteur pour actionner un microcontact.

TAILLE	I <sub>n</sub> (A)	RÉFÉRENCE		U (V)	Cond.
		Sans voyant	Avec voyant		
	0,5	<b>420500</b>	-	400	10/100
	1	<b>420501</b>	-	400	10/100
	2	<b>420502</b>	<b>420602</b>	400	10/100
	4	<b>420504</b>	<b>420604</b>	400	10/100
	6	<b>420506</b>	<b>420606</b>	400	10/100
<b>8x32</b>	8	<b>420508</b>	<b>420608</b>	400	10/100
	10	<b>420510</b>	<b>420610</b>	400	10/100
	12	<b>420512</b>	<b>420612</b>	400	10/100
	16	<b>420516</b>	<b>420616</b>	400	10/100
	20	<b>420720</b>	<b>420820</b>	400	10/100
	25	<b>420525</b>	-	400	10/100

**PdC : 20 kA**

TAILLE	I <sub>n</sub> (A)	RÉFÉRENCE		U (V)	Cond.
		Sans voyant	Avec voyant		
	0,5	<b>420000</b>	-	500	10/100
	1	<b>420001</b>	-	500	10/100
	2	<b>420002</b>	<b>420102</b>	500	10/100
	4	<b>420004</b>	<b>420104</b>	500	10/100
	6	<b>420006</b>	<b>420106</b>	500	10/100
<b>10x38</b>	8	<b>420008</b>	<b>420108</b>	500	10/100
	10	<b>420010</b>	<b>420110</b>	500	10/100
	12	<b>420012</b>	<b>420112</b>	500	10/100
	16	<b>420016</b>	<b>420116</b>	500	10/100
	20	<b>420020</b>	<b>420120</b>	500	10/100
	25	<b>420025</b>	<b>420125</b>	500	10/100
	32	<b>420032</b>	<b>420132</b>	400	10/100

**PdC : 120 kA**

TAILLE	I <sub>n</sub> (A)	RÉFÉRENCE		U (V)	RÉFÉRENCE Avec percuteur	U (V)	Cond.
		Sans voyant	Avec voyant				
	1	<b>421001</b>	-	690	-	-	10/50
	2	<b>421002</b>	<b>421102</b>	690	<b>421202</b>	500	10/50
	4	<b>421004</b>	<b>421104</b>	690	<b>421204</b>	500	10/50
	6	<b>421006</b>	<b>421106</b>	690	<b>421206</b>	500	10/50
	8	<b>421008</b>	<b>421108</b>	690	<b>421208</b>	500	10/50
	10	<b>421010</b>	<b>421110</b>	690	<b>421210</b>	500	10/50
<b>14x51</b>	12	<b>421012</b>	<b>421112</b>	690	<b>421212</b>	500	10/50
	16	<b>421016</b>	<b>421116</b>	690	<b>421216</b>	500	10/50
	20	<b>421020</b>	<b>421120</b>	690	<b>421220</b>	500	10/50
	25	<b>421025</b>	<b>421125</b>	690	<b>421225</b>	500	10/50
	32	<b>421032</b>	<b>421132</b>	500	<b>421232</b>	500	10/50
	40	<b>421040</b>	<b>421140</b>	500	<b>421240</b>	500	10/50
	50	<b>421050</b>	<b>421150</b>	400	<b>421250</b>	400	10/50
	2	<b>422002</b>	<b>422102</b>	690	<b>422202</b>	690	10/50
	4	<b>422004</b>	<b>422104</b>	690	<b>422204</b>	690	10/50
	6	<b>422006</b>	<b>422106</b>	690	<b>422206</b>	690	10/50
	8	<b>422008</b>	<b>422108</b>	690	<b>422208</b>	690	10/50
	10	<b>422010</b>	<b>422110</b>	690	<b>422210</b>	690	10/50
	12	<b>422012</b>	<b>422112</b>	690	<b>422212</b>	690	10/50
	16	<b>422016</b>	<b>422116</b>	690	<b>422216</b>	690	10/50
<b>22x58</b>	20	<b>422020</b>	<b>422120</b>	690	<b>422220</b>	690	10/50
	25	<b>422025</b>	<b>422125</b>	690	<b>422225</b>	690	10/50
	32	<b>422032</b>	<b>422132</b>	690	<b>422232</b>	690	10/50
	40	<b>422040</b>	<b>422140</b>	690	<b>422240</b>	690	10/50
	50	<b>422050</b>	<b>422150</b>	690	<b>422250</b>	690	10/50
	63	<b>422063</b>	<b>422163</b>	690	<b>422263</b>	690	10/50
	80	<b>422080</b>	<b>422180</b>	500	<b>422280</b>	500	10/50
	100	<b>422000</b>	<b>422100</b>	500	<b>422200</b>	500	10/50
	125	<b>422015</b>	<b>422115</b>	500	<b>422215</b>	400	10/50

**PdC : 400/500V : 120 kA - 690V : 80kA**



**SCANNEZ ICI POUR + D'INFOS !**

**APPLICATIONS COURANT CONTINU**  
p.49



## NEUTRES

TAILLE	I <sub>n</sub> (A)	RÉFÉRENCE	Cond.
<b>8x32</b>	25	<b>430000</b>	10/100
<b>10x38</b>	32	<b>431000</b>	10/100
<b>14x51</b>	50	<b>432000</b>	10/50
<b>22x58</b>	125	<b>433000</b>	10/50

Disponible également en sachet vrac de 500 pièces (réf. xxx-N)