



GENERATEURS A HAUTE TENSION

Nbre de sortie	Générateurs Références	Surveillance de la chaîne d'ionisation								Pilotage externe du générateur	
		Par LED	Par afficheur analogique		Par Relai connecté à un automate					Pilotage externe du générateur pour cadencage	Réinitialisation externe après mise en défaut par étincelle, court-circuit ou surchauffe
		Défaut indifférencié sur la chaîne d'ionisation par clignotement de la LED	Affichage analogique du niveau de la haute tension	Affichage analogique du niveau de la haute tension ou de l'intensité	Défaut indifférencié de non-alimentation du générateur ou dans la chaîne d'ionisation	Défaut différencié de non-alimentation du générateur ou dans la chaîne d'ionisation	Défaut de température échauffement anormal de la chaîne d'ionisation (Externe ou Interne)	Défaut détection des étincelles	Défaut en cas de surconsommation du générateur		
1 SORTIE	EN CL - 7800										
2 SORTIES	EN SL - 7780										
	EN SL LC - 7833	X									
	EN SL RLC - 7835	X			X						
	EN SL II										
	EN SL RLC DIGITAL	X			X						
	EN SL SD	X			X						X
	EN SL SLC	X								X	
4 SORTIES	EN 8 - 7757										
	EN 8 LC - 7757.100	X									
	EN 8 SLC - 7854	X								X	
	EN 9 U CONTROL										
	EN 9 SINE - 7924	X			X		X			X	X
	EN 10 LC										
	MULTISTAT - 7760	X	X			X					
	MULTISTAT S										
	MULTISTAT II										
6 SORTIES	MULTISTAT PLUS - 7862	X		X		X		X			X
8 SORTIES	EN 70 - 7701										
	EN 70 LC - 7701.100	X									
	EN 70 RLC - 7701.400	X				X					
GENERATEUR 24 VOLT											
2 SORTIES	EN 1 DC Basic - 7869	X			X				X		
6 SORTIES	EN 1 DC - 7868	X			X				X		
GENERATEUR POUR ZONE ATEX											
2 SORTIES	EN 92 EX - 7747 <i>Boitier Antidéflagration</i>										
4 SORTIES	MULTISTAT EX SDN - 7660	X	X			X					X

