## **BOÎTES À BOUTONS ATEX**

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Boîtier compact Marche/Arrêt/Arrêt d'Urgence en polyester renforcé de fibres de verre pour utilisation en atmosphères explosives.

Equipé d'un presse-étoupe en polyamide M20 pour installation avec câble non armé.



RÉFÉRENCES			
Désignation:	Référence:		
Boîtier Marche-Arrêt 1NO+1NC (VERT-ROUGE) - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Polyamide	3J0303		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Type de protection:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db			
Certificat:	Certificat d'examen de type			
Température de service:	-20°C à +40°C			
Indice de protection:	IP65			
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)			
Entrées de câble:	1xM20x1,5 Presse-étoupe Câble Non Armé (7 - 13 mm)			

CONTACTS INTERNES					
Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb				
Certificat:	Certificat d'examen de type				
Température de service:	-55°C à +60°C				
Indice de protection:	IP20				
Tension d'isolation:	690 V				
Tension:					
400 V	400 V	110 V	24 V		
Catégorie d'utilisation:					
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13		
Courant:					
16 A	10 A	0,5 A	1 A		