INTERRUPTEURS ATEX

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



Interrupteur à usage général conçu pour être installé en atmosphères explosibles.

Fabriqué en polyester renforcé de fibres de verre.

Ses dimensions larges permettent un câblage simple pour une installation rapide.



RÉFÉRENCES							
Contacts:	Désignation:	Poids:	Référence:				
12 11 15	Interrupteur série A21 2NC + Presse-étoupes pour câble armé M20x1,5 en laiton ou laiton nickelé (13,2-20,5 mm)	1,2 kg	4E0101				
14 13 24 19	Interrupteur série A21 2NO + Presse-étoupes pour câble armé M20x1,5 en laiton ou laiton nickelé (13,2-20,5 mm)	1,2 kg	4E0102				
22 21	Interrupteur série A21 1NC+1NO + Presse-étoupes pour câble armé M20x1,5 en laiton ou laiton nickelé (13,2-20,5 mm)	1,2 kg	4E0103				

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					
Boîtier:		GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)					
Tension d'isolement:		690 V					
Tension:							
400 V		400 V	110 V	24 V			
Catégorie d'utilisation:							
AC-12		AC-15	DC-13	DC-13			
Plage de courant:							
16 A		10 A	0,5 A	1 A			
Courant thermique conventionnel:		16 A/+40 °C, 11 A/+60 °C					
Raccordement:		Bornes 2,5 mm ²					
Cycle de fonctionnement:		10 ⁶ commutations					

