PRISES DE COURANT ATEX

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

Prises de courant ATEX destinées aux zones à risque d'explosion.

La prise est équipée d'un interrupteur verrouillable qui ne peut être activé que lorsque la fiche est insérée et vice-versa.



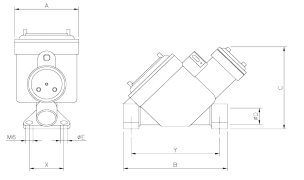


* Presse-étoupes / bouchons non inclus

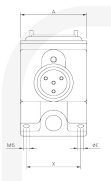
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Type de protection:	II 2G Ex d IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP66					
Certificat:	Certificat d'examen de type					
Boîtier:	Aluminium					
Usage:	Intérieur / Extérieur					
Indice de protection:	IP66					
Température de service:	-20°C à +40°C					

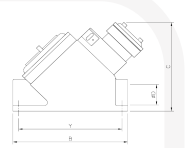
RÉFÉRENCES - SOCLES												
Désignation:	Courant:	Tension:	Pôles:	2 Entrées de câble:	Dimensions (mm)						Référence:	
					Α	В	С	ØD	ØE	Х	Υ	Reference.
FSQ 215	25 A	500 V	2P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0101
FSQ 325	32 A	500 V	3P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0201
FSQ 425	32 A	500 V	4P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0301
FSQ 360	63 A	500 V	3P+T	1.1/2" NPT	155	246	190	1.1/2"	11	160	222	6G0401
FSQ 460	63 A	500 V	4P+T	1.1/2" NPT	155	246	190	1.1/2"	11	160	222	6G0501

FSQ 215 - 325 - 425



FSQ 360 - 460 / FSQA ...





RÉFÉRENCES - FICHES									
Désignation:	Courant:	Tension:	Tension: Pôles:		Référence:				
BP 215	25 A	500 V	2P+T	3/4" NPT	6G0102				
BP 325	32 A	500 V	3P+T	3/4" NPT	6G0202				
BP 425	32 A	500 V	4P+T	3/4" NPT	6G0302				
BP 360	63 A	500 V	3P+T	1" NPT	6G0402				
BP 460	63 A	500 V	4P+T	1" NPT	6G0502				

