



653.9007

CAJA DE DERIVACIÓN

315x410x150mm IP66 GRIS ALUMINIO
VACIADIZO A PRESIÓN

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	ALUX	EN 60670-22 (2006)	[European Standard] Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures
Tipo de producto	CAJA DE DERIVACIÓN	EN 60079-0 (2012)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Descripción	CAJA DE DERIVACIÓN	EN 60079-31 (2014)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Grado de protección	Splash proof	EN 60079-0/A11 (2013)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Grado de protección IP	IP66	EN 60079-15 (2010)	[European Standard] Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Construction, test and marking of type of protection "n" electrical apparatus.
Material	ALUMINIO VACIADIZO A PRESIÓN	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Color	GRIS		
Dimensiones	315x410x150mm		
Grupo y categorías EX	II 3GD		
Modo de protección gas	Ex nA IIC Gc		
Modo de protección Polvo	Ex tc IIIC Dc IP66		
Temperatura ambiente Ta min	-20 °C		
Temperatura ambiente Ta max	60 °C		