

ISG-500H Ex

Objednáací číslo 8595090541097

Ostatní - oddělovací jiskřiště

se dvěma svorníky M8, zalité v nerezovém pouzdru

oddělovací jiskřiště pro výbušné (Ex) prostředí, pro nepřímé spojení vnějšího systému ochrany s kovovými díly, k instalaci v prostředí s nebezpečím výbuchu



Rozměry

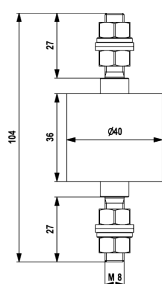
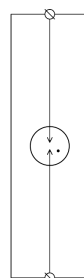


Schéma zapojení



Technické parametry

Bleskový impulsní proud	I_{imp}	100,00 kA
Jmenovité impulsní přeskokové napětí	U_{imp}	1,50 kV
Jmenovité střídavé výdržné napětí síťového kmitočtu	U_{WAC}	0,350 kV
Jmenovité DC výdržné napětí	U_{WDC}	0,500 kV
Odpor oddělení		100,00 MOhm
Klasifikace		třída H pro velké zatížení
Stupeň krytí		IP 67
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		50 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 62561-3, ČSN EN 60079-0:2013, ČSN EN 60079-18:2010, ČSN EN 60079-31:2010	
Třída ETIM		EC000510