

ISG-100H Ex

Objednací číslo 8595090541325

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, nízké jmenovité DC výdržné napětí



Rozměry

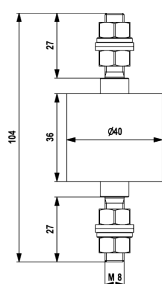
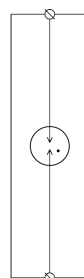


Schéma zapojení



Technické parametry

Bleskový impulsní proud	I_{imp}	100,00 kA
Jmenovité impulzní přeskokové napětí	U_{imp}	0,95 kV
Jmenovité střídavé výdržné napětí síťového kmitočtu	U_{WAC}	0,070 kV
Jmenovité DC výdržné napětí	U_{WDC}	0,100 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