

# ISG-A100

## ISG - oddělovací jiskřiště / Standardní (ne Ex)

Oddělovací jiskřiště

svorník

- uzavřené vysokovýkonné jiskřiště
- pro nepřímé spojení vnějšího systému ochrany před bleskem k jiným blízkým kovovým dílům, kde není z provozních důvodů povoleno přímé spojení



Rozměry

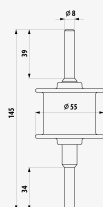
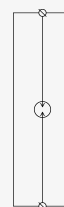


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Klasifikace	třída H pro velké zatížení
Izolační odpor	100,00 MΩ
Bleskový impulsní proud	$I_{imp}$ 100,00 kA
Jmenovité impulzní přeskokové napětí	$U_{imp}$ 5,00 kV
Jmenovité střídavé výdržné napětí síťového kmitočtu	$U_{WAC}$ 2,500 kV
Stupeň krytí	IP 67
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 62561-3
Třída ETIM	EC000510
Celní nomenklatura	85363090
EAN	8595090535904
Objednací číslo	A03590