

# 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

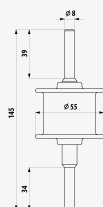
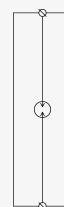


Schéma zapojení



| Název parametru                                     | Hodnota parametru          |
|---|----------------------------|
| Klasifikace   | třída H pro velké zatížení |
| Izolační odpor                                      | 100,00 MOhm                |
| Bleskový impulsní proud                             | $I_{imp}$ 100,00 kA        |
| Jmenovité impulzní přesukové 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                     |