



| | | | | |
|---|-----------------------|---------|------------|--|
| Przeznaczenie produktu | | | | Rozłączniki izolacyjne w obudowie GAZM |
| Seria produktu | | | | |
| Liczba pól | | Nr. | 4 | |
| Typ napięcia roboczego | | | AC | |
| Właściwości styków | | | | |
| Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC | | A | 63 | |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN | | V | 1000 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | | kV | 8 | |
| Znamionowy prąd roboczy I _e | | | | |
| AC21A | | | | |
| | 400 V | A | 63 | |
| | 500 V | A | 63 | |
| | 690 V | A | 63 | |
| AC22A | | | | |
| | 400 V | A | 63 | |
| | 500 V | A | 45 | |
| | 690 V | A | 45 | |
| AC23A | | | | |
| | 400 V | A | 45 | |
| | 500 V | A | 25 | |
| | 690 V | A | 25 | |
| Rozproszenie mocy na pole maks. | | W | 2.9 | |
| Znamionowa moc robocza AC23A | | | | |
| | 400 V | kW | 22 | |
| | 690 V | kW | 22 | |
| Znamionowy prąd zwarciový (rms) | | kA | 10 | |
| Wkładka bezpiecznikowa | | Class/A | gG63 | |
| Zdolność załączania AC23A 400 V | | A | 450 | |
| Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V | | A | 360 | |
| Trwałość mechaniczna | | cycles | 100000 | |
| Trwałość elektryczna AC21A | | cycles | 15000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | | |
| Pozycja montażowa | | | | |
| | normalna | | | Płaszczyzna pionowa |
| | dozwolona | | | Dowolna |
| Zaciski | | | | |
| | Typ zacisków | | | Imbus |
| | Szerokość zacisków | mm | 5.6 | |
| | Wysokość zacisków | mm | 6.5 | |
| | Zacisk śrubowy | | M4 | |
| | Narzędzie do zacisków | | Phillips 2 | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | | | | |
| | min. | Nm | 1.8 | |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| | maks. | Nm | 2 |
| | min. | Ibin | 16 |
| | maks. | Ibin | 18 |
| Przekrój przewodu | IEC min. | mm ² | 0.75 |
| | IEC maks. | mm ² | 16 |
| | AWG/kcmil min. | | 18 |
| | AWG/kcmil maks. | | 6 |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura pracy | min. | °C | -25 |
| | maks. | °C | +55 |
| Temperatura składowania | min. | °C | -40 |
| | maks. | °C | +70 |
| Maks. wysokość | | m | 3000 |
| Odporność i zabezpieczenie | | | |
| Stopień ochrony IP od frontu | | | IP65 |
| Stopień ochrony IP | | | IP65 |
| Stopień zanieczyszczenia | | | 3 |
| Certyfikaty i zgodność | | | |
| Zgodność | IEC/EN 60947-1 | | |
| | IEC/EN 60947-3 | | |
| Klasyfikacja ETIM | | | |
| ETIM 8,0 | | | EC000216 - Rozłącznik izolacyjny |