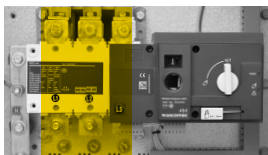


# AKMEL®

agregaty prądowórcze

Układy SZR na przełączniku

## SZR 160 100 kVA



PRZEŁĄCZNIK TRÓJPOŁOWY  
**socomec**  
Innovative Power Solutions



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Moc znamionowa           | 100 kVA             |
| Prąd znam. AC-1          | 160 A               |
| Napięcie znam.           | 400/230 V           |
| Częstotliwość            | 50 Hz               |
| Ochrona                  | IP 43               |
| Typ przełącznika         | ATyS r 3P, 160A     |
| Sterownik                | z agregatu - AMF 25 |
| Rodzaj blokady           | mechaniczna/elektr. |
| Przewód przyłączeniowy   | 70 mm <sup>2</sup>  |
| Zakres temperatury pracy | -25 / +40 °C        |
| Warunki pracy            | do 2000 n.p.m.      |

### WYMIARY

|           |         |
|-----------|---------|
| Waga      | 55 kg   |
| Długość   | 600 mm  |
| Szerokość | 300 mm  |
| Wysokość  | 1200 mm |



### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Cokół na fundament: masa - 14,5 kg, wysokość - 500 mm | Cokół gruntowy: masa 19 kg  
Komplet do montażu na zewnątrz: daszek, osłona sterownika, grzałka



[www.akmel.eu](http://www.akmel.eu)



[akmel@akmel.mielec.pl](mailto:akmel@akmel.mielec.pl)



+48 17 585 25 51