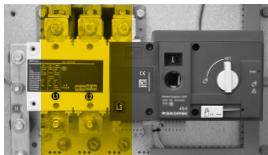


AKMEL®

agregaty prądowórcze

Układy SZR na przełączniku

SZR 800 503 kVA



PRZEŁĄCZNIK TRÓJPOŁOWY
socomec
Innovative Power Solutions



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Moc znamionowa | 503 kVA |
| Prąd znam. AC-1 | 800 A |
| Napięcie znam. | 400/230 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Ochrona | IP 43 |
| Typ przełącznika | ATyS r 3P, 800A |
| Sterownik | z agregatu - AMF 25 |
| Rodzaj blokady | mechaniczna/elektr. |
| Przewód przyłączeniowy | 2x240 mm |
| Zakres temperatury pracy | -25 / +40 °C |
| Warunki pracy | do 2000 n.p.m. |

WYMIARY

| | |
|-----------|---------|
| Waga | 85 kg |
| Długość | 700 mm |
| Szerokość | 450 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



akmel@akmel.mielec.pl



+48 17 585 25 51