



Reprezentatywny obraz

Nr katalogowy GPS1BSAA

Opis: MMS STD BK 0.1- 0.16 AMPS UPC No

4538915012116

Strona główna > Rozruszniki > IEC > Ręczny rozrusznik silnika - SURION

- RĘCZNY ROZRUSZNIK SILNIKA T+M PROT. GPS1 0,1-0,16A STAND.BREAKING
- Pack-5

Deskrytory

Kategoria	Ręczny rozrusznik silnika - SURION
Harmonogram GO	CC

Specyfikacja

Prąd znamionowy	0.16 A
Pojemność	GPS1BS - Standardowa zdolność wyłączenia
Chwilowe wyzwolenie zwarcia (A)	2.1
Moc znamionowa silników 3-fazowych przy 400Vac Pn (hp)	0,02 KM
Moc znamionowa silników 3-fazowych przy 440 VAC Pn (KM)	0,02 KM
Moc znamionowa silników 3-fazowych przy 660/690Vac Pn (hp)	0,06 KM
Znamionowa obciążalność zwarciova 220/230V Ics kA	100
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia 400V Ics kA	100
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarć 440 V Ics kA	100
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarć 500/525 V Ics kA	100
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarć 600V Ics kA	100
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarć 690 V Ics kA	100
Znamionowa obciążalność zwarciova 220/230 V Icu kA	100
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarć 400 V Icu kA	100
Znamionowa najwyższa zdolność wyłączenia zwarć 440 V Icu kA	100
Znamionowy najwyższy wyłącznik zwarciovy 500/525V Icu kA	100
Znamionowa najwyższa zdolność wyłączenia zwarć 600V Icu kA	100
Znamionowa najwyższa zdolność wyłączenia zwarć 690 V Icu kA	100
Seria	Surion - GPS1B - Zabezpieczenie termiczne i magnetyczne (Ie max 32A)
Zakres ustawień prądu termicznego (A)	0.1 - 0.16 A
Klasa wyzwalań IEC 60947-4-1	Klasa 10
Zgodność z GSA	Nie

Wymiary

Waga	0,62 lb
Szerokość	45,0 mm

