

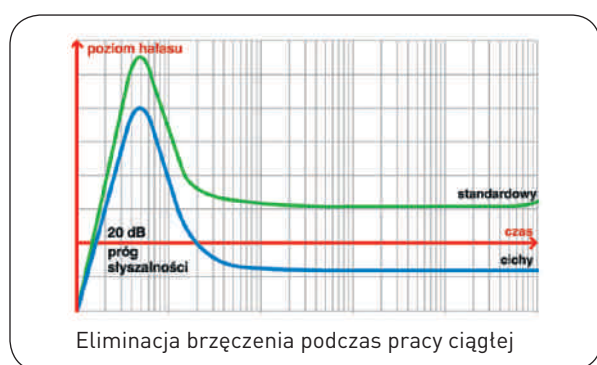
SM 400



> Cichy stycznik serii SM 400 przeznaczony jest specjalnie do miejsc, w których wymagana jest cicha praca aparatów elektrycznych

Cichy stycznik – praca poniżej progu słyszalności

> Redukcja hałasu przy załączaniu



● ● ● str. 426

TSM 1 styczniki



3211-110002



86-918002-1

Wymiary (str. 330)
Dane techniczne (str. 330)

Zgodność z normą: PN-EN 60947-4-1.

| Pak. | Nr ref. | Styczniki prądu przemiennego | |
|------|-------------|------------------------------|-------------|
| | | Napięcie cewki [V] | Produkt |
| 1/60 | 3211-010002 | 24 | TSM 1 24 V |
| 1/60 | 3211-070002 | 110 | TSM 1 110 V |
| 1/60 | 3211-090002 | 127 | TSM 1 127 V |
| 1/60 | 3211-110002 | 230 | TSM 1 230 V |
| 1/60 | 3211-150002 | 400 | TSM 1 400 V |
| 1/60 | 3211-190002 | 500 | TSM 1 500 V |

| Pak. | Nr ref. | Cewki do styczników TSM 1 |
|-------|-----------|---------------------------|
| | | Produkt |
| 1/100 | 37-050112 | Cewka TSM 1 24 V |
| 1/100 | 37-050712 | Cewka TSM 1 110 V |
| 1/100 | 37-050912 | Cewka TSM 1 127 V |
| 1/100 | 37-052712 | Cewka TSM 1 230 V |
| 1/100 | 37-051412 | Cewka TSM 1 380 V |
| 1/100 | 37-051512 | Cewka TSM 1 400 V |
| 1/100 | 37-051812 | Cewka TSM 1 500 V |

| Pak. | Nr ref. | Obudowy stycznika TSM 1 |
|------|----------------------------|-------------------------|
| | | Produkt |
| 1/12 | kolor biały 36-911002-1 | Obudowa TSM 1S |

Obudowy zestawu: stycznik-przełącznik P 16

| | | |
|------|----------------------------|--|
| 1/12 | kolor biały 86-915002-1 | Obudowa PSM 1S |
| 1/12 | kolor biały 86-917002-1 | Z przyciskami włącz-wyłącz Obudowa PSM 1SP |
| 1/12 | kolor biały 86-916002-1 | Z przyciskiem ryglującym Obudowa PSM 1SR |
| 1/12 | kolor biały 86-918002-1 | Z przyciskami włącz-wyłącz i przyciskiem ryglującym Obudowa PSM 1SRP |

Przełączniki termobimetalowe P 16
(str. 331)