



MM509N

## Wyłącznik silnikowy 230 V a.c. 4-6 A, typ K

### Technische Merkmale

|                                                                              |                    |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Prąd znamionowy $I_n$                                                        | 6,3 A              |
| Napięcie znamionowe obciążeniowe $U_e$ (AC)                                  | 230/690 V          |
| Częstotliwość znamionowa                                                     | 40/60 Hz           |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$                                           | 690 V              |
| Liczba biegunów                                                              | 3 P                |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$                           | 6000 V             |
| Liczba modułów                                                               | 2,5                |
| Temperatura pracy                                                            | -25 do 55 °C       |
| Temperatura magazynowania                                                    | -25 do 80 °C       |
| Rodzaj podłączenia                                                           | ze złącz           |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)                                      | 100000             |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)                                      | 100000             |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego                                 | 5,7 W              |
| Moment dokręcający                                                           | 1,8 Nm             |
| Wysokość produktu                                                            | 90 mm              |
| Szerokość produktu                                                           | 45 mm              |
| Głębokość produktu                                                           | 70 mm              |
| Prąd znamionowy wywołany zwarciowy eksploatacyjny $I_{cs}$ z IEC 947.2 50 Hz | 100 %              |
| Prąd nastawy członu magnetycznego                                            | 11,2/14/16,8 $I_n$ |