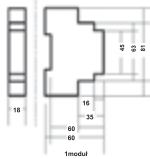
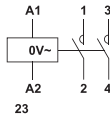


STYCZNIKI MODUŁOWE NSM

Styczniki modułowe zwykle stosuje się w układach automatyki budynków, w instalacjach przemysłowych i biurowych. Do sterowania obciążeń takich jak lampy żarowe, lampy fluorescencyjne, ogrzewacze konwekcyjne, baterie, systemy regulacji, piece, osuszacze, małe silniki, wentylacje, klimatyzacje, pompy.



NSM 25-20

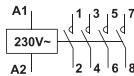


Stycznik modułowy NSM25-20 (25A/1P)

montaż na szynie TH35
 napięcie zasilania cewki: 230V AC / 50Hz
 ilość/rodzaj styków: 2xNO (zwiernie)
 napięcie znamionowe: 230V
 prąd znamionowy: 25A
 temperatura pracy: -25°C - +50°C
 stopień ochrony: IP20
 szerokość: 18mm (1 moduł)



NSM 25-40

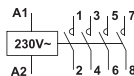


Stycznik modułowy NSM25-40 (25A/3P)

montaż na szynie TH35
 napięcie zasilania cewki: 230V AC / 50Hz
 ilość/rodzaj styków: 4xNO (zwiernie)
 napięcie znamionowe: 230V/400V
 prąd znamionowy: 25A
 temperatura pracy: -25°C - +50°C
 stopień ochrony: IP20
 szerokość: 35mm (2 moduły)



NSM 40-40



Stycznik modułowy NSM40-40 (40A/3P)

montaż na szynie TH35
 napięcie zasilania cewki: 230V AC / 50Hz
 ilość/rodzaj styków: 4xNO (zwiernie)
 napięcie znamionowe: 230V/400V
 prąd znamionowy: 40A
 temperatura pracy: -25°C - +50°C
 stopień ochrony: IP20
 szerokość: 53mm (3 moduły)