



SPK806

SPD magistral MODBUS DC In=5kA Iimp=0,5kA styk

Specyfikacja techniczna

Instalacja, montaż

Montaż na Szyna DIN

Normy

Klasa wymagań IEC61643 C1, C2, C3, D1

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 0 - 12 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 15 V

Napięciowy poziom ochrony Up 0,08 kV

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs C2 PN-EN-61643 5 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN) / N-PE 10 kA

Wymiary

Wysokość 105,80 mm

Szerokość 6,20 mm

Głębokość 83,5 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 85 °C

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 0,2 - 2,5 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 0,2 - 4,0 mm²