

Gniazdo zasilania MSVD NEMA (GFCI) na szynę DIN

USA (2x NEMA-GFCI 5-15)

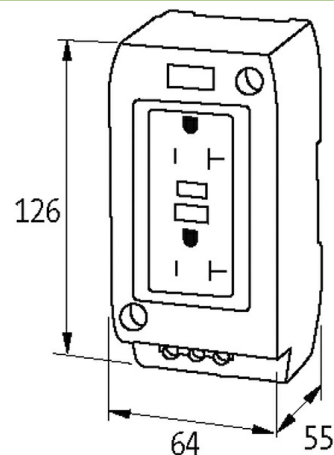
Wyłącznik różnicowo-prądowy

Zaciski śrubowe

Każde gniazdo może być obciążane prądem 20 A, całkowite obciążenie obu gniazdz musi być jednak mniejsze niż 30 A.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	125 V AC
Prąd roboczy	max. 15 A
Wyzwolenie prądu uchybowego	4...6 mA

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 6 mm ²
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	126×64×55 mm

Dane handlowe

EAN	4048879041393
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ