

Szyna wyrównująca potencjał 7x25, 1x50, 30x4

Kod produktu: Inne.szyna.7x25



Szyna wyrównująca potencjał 7x25, 1x50, 30x4 jest urządzeniem służącym do zabezpieczania instalacji elektrycznych oraz przeciwodłamowych przed niekontrolowanymi skokami napięcia. Montuje się ją na stałe na szynę. Produkt zawiera jeden przewód płaski o wymiarach 30×4 mm, siedem przewodów jedno- lub wielodrutowych o przekroju do 25 mm² oraz jeden przewód okrągły o przekroju 50 mm².

Warianty produktów

Indeks	Cena
Szyna wyrównująca potencjał 7x25, 1x50, 30x4 Inne.szyna.7x25	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Szyna wyrównująca potencjał 7x25, 1x50, 30x4 jest urządzeniem służącym do zabezpieczania instalacji elektrycznych oraz przeciwodłamowych przed niekontrolowanymi skokami napięcia. Montuje się ją na stałe na szynę. Produkt zawiera jeden przewód płaski o wymiarach 30×4 mm, siedem przewodów jedno- lub wielodrutowych o przekroju do 25 mm² oraz jeden przewód okrągły o przekroju 50 mm². Specyfikacja szyny wyrównującej: Długość: 181 mm Wysokość: 41 mm Szerokość: 51 mm Montaż: przykręcana Materiały przewodzące: mosiądz niklowany, stal nierdzewna