

TRANSFORMATORY STM I TMM - RÓŻNICE I PODOBIENSTWA

Złącze na kątowniku
(Podejścia do przyłączy z tej samej strony)

Złącze na karkasie
(bardziej zwarta konstrukcja, mniejsza wysokość, przyłącza położone po przeciwnych stronach)

Większy pakiet rdzenia
(Większa odporność na przekroczenia dopuszczalnych parametrów znamionowych)

Przegroda pozioma
Ten sam poziom izolacji co przegroda pionowa, większa odporność mechaniczna)

Mniejszy pakiet rdzenia
(mniejsze wymiary i masa)

STM

TMM



Taka sama moc znamionowa

Ta sama ochrona

Transformator

Separacyjny

Bezpieczeństwa



Te same normy
EN61558-2-6
EN61558-2-4

Ta sama klasa cieplna

Uziemienie śrubowe
(Nie wymaga stosowania zakończeń przewodów)



Uziemienie konektorowe

(szybkie łączenie przewodu uziemniającego za pomocą popularnego konektora 6,3x 0,8)



Przegroda pionowa

(Spełnia taką samą funkcję jak przegroda pozioma. Zapewnia taki sam poziom izolacji. Dzięki większemu sprężeniu magnetycznemu ma niższe napięcie zwarcia)