

Rozdzielnice w pełni gumowe - przenośne z transformatorem ochronnym 230/24V~ lub 230/42V~

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Bezpieczniki i transformatory izolacyjne są często konieczne lub potrzebne aby chronić zdrowie człowieka. Specjalne produkty elektryczne, które dostarczają maksymalną ochronę dla użytkownika, są potrzebne przy wielu stanowiskach roboczych.

Seria Twardogóra Transformator ochronny 120VA 230/24V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 1 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~

9216420



24V~

Seria Twardogóra Transformator ochronny 120VA 230/42V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 1 x gniazdo CEE 16A 2P 42V~

9216440

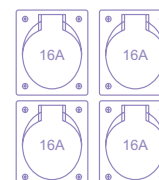


42V~

Seria Rawicz Transformator ochronny 500VA 230/24V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 4 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~

9473400

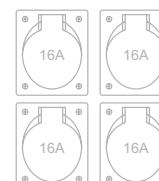


24V~

Seria Rawicz Transformator ochronny 500VA 230/42V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 4 x gniazdo CEE 16A 2P 42V~

9473401

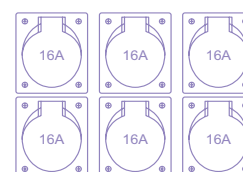


42V~

Seria Kraków Transformator ochronny 2000VA 230/24V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 6 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~

9500421

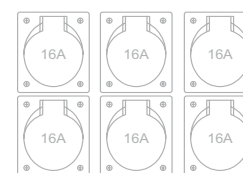


24V~

Seria Kraków Transformator ochronny 2000VA 230/42V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 6 x gniazdo CEE 16A 2P 42V~

9500442

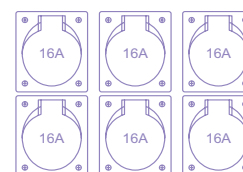


42V~

Seria Kraków Transformator ochronny 2500VA 230/24V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 6 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~

9500422

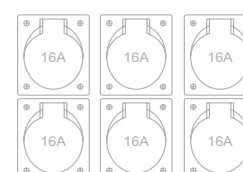


24V~

Seria Kraków Transformator ochronny 2500VA 230/42V~

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 6 x gniazdo CEE 16A 2P 42V~

9500443



42V~

Inne wykonania- dostępne na życzenie klienta!

Rozdzielnice w pełni gumowe - przenośne, stacjonarne z transformatorem ochronnym 230/230V~, 230/24V~ lub 230/42V~

Rozdzielnice w pełni gumowe - przenośne z transformatorem separacyjnym 230/230V~



Seria Twardogóra Transformator separacyjny 500VA 230/230V~

9216453

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 1 x GS 16A 250V~



Seria Słupsk Transformator separacyjny 1000VA 230/230V~

9474410

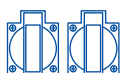
Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 1 x GS 16A 250V~



Seria Kraków Transformator separacyjny 2000VA 230/230V~

9500413

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x1,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 1 x GS 16A 250V~



Seria Sanok Transformator separacyjny 3000VA 230/230V~

9505405

Wejście: 3m przewodu H05RR-F 3x2,5 z wtyczką kątową 16A 250V~
Wyjście: 2 x GS 16A 250V~

Rozdzielnice w pełni gumowe - stacjonarne z transformatorem ochronnym 230/24V~ lub 230/42V~

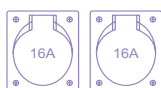


Seria Szczecin Transformator ochronny 500VA 230/24V~

9227815

24V~

Wejście: 1 x M20 dławnica kablowa
Wyjście: 1 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~



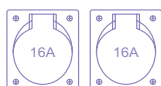
Seria Szczecin Transformator ochronny 750VA 230/24V~

9227825

24V~

Wejście: 1 x M20 dławnica kablowa

Wyjście: 2 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~



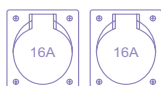
Seria Szczecin Transformator ochronny 1000VA 230/24V~

9227830

24V~

Wejście: 1 x M20 dławnica kablowa

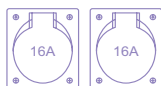
Wyjście: 2 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~



Seria Bytom Transformator ochronny 1500VA 230/24V~ lub 230/42V~

9240620

24V~



9240625

42V~

Wejście: 1 x M20 dławnica kablowa

Wyjście: 4 x gniazdo CEE 16A 2P 24V~ lub 42V~

Inne wykonania- dostępne na życzenie klienta!