

## Wyłączniki nadmiarowe S101



L-6 GHS 101 2060 VPO  
 L-10 GHS 101 2100 VPO  
 L-16 GHS 101 2160 VPO  
 L-20 GHS 101 2200 VPO  
 L-25 GHS 101 2250 VPO

Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy S101S, 230/400 V~,  
 charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.

Szt./Op.  
 100



L-6 GHS 101 2060 VP 9203  
 L-10 GHS 101 2100 VP 9203  
 L-16 GHS 101 2160 VP 9203  
 L-20 GHS 101 2200 VP 9203  
 L-25 GHS 101 2250 VP 9203

Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy z uszkiem do plombowania,  
 230/400 V~, charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.

100

## Wielostykowe złącza wtyczkowe

Szt./Op.

Wielostykowe złącza wtyczkowe są przeznaczone do łączenia i rozłączania obwodów elektrycznych aparatury elektrycznej, radiotechnicznej i elektronicznej.

Produkowane są następujące podstawowe typy złącz:

- złącza okrągłe typu SzR,
- złącza okrągłe typu 2RT o podwyższonej odporności cieplnej,
- złącza okrągłe małogabarytowe typu 2RM i 2RMD.

Złącza mogą być wykonane jako proste, kolankowe z nakrętką końcową ekranowaną lub nieekranowaną.

Złącza wtyczkowe składają się z wtyczki z nakrętką sprzęgającą służącą do ręcznego łączenia z uchwytem i uchwyty przeznaczone do zamocowywania na ścianie urządzenia elektrycznego. Wtyczki mogą być wykonane jako proste lub kolankowe z nakrętką ekranowaną lub nieekranowaną.

Uchwyty mogą być wykonane jako agregatowe lub kablowe z nakrętką ekranowaną lub nieekranowaną.

W zależności od rodzaju złącza we wtyczce mogą znajdować się kołki lub gniazda stykowe, a w uchwycie odwrotnie gniazdko stykowe lub kołki.

Szczegółowe informacje pod numerem telefonu: 32 32 46 372.

