

**IDEALNA**  
SZYBKOZŁĄCZKA



32 A

# Szybka i bezpieczna instalacja

Zgodnie z obowiązującymi normami realizacja instalacji elektrycznej wymaga zastosowania odpowiednich komponentów elektrycznych. Wybierając produkty z tej kategorii powinniśmy zwrócić szczególną uwagę na oczekiwania instalatora. Tradycyjne techniki i metody łączenia przewodów odchodzą do lamusa, a w ich miejsce pojawiają się nowe rozwiązania. Nowoczesne szybkozłączki z dźwigniami, złączki wtykowe oraz złączki przelotowe zapewniają bezpieczną, szybszą, łatwiejszą i bardziej spójną instalację.

Wyroby firmy SIMET S.A. to od wielu lat synonim bezpieczeństwa i wysokiej jakości. Chcąc wspierać naszych klientów zgodnie z najwyższymi standardami nawiązaliśmy współpracę z międzynarodową firmą wywodzącą się z USA IDEAL INDUSTRIES. Owocem tej kooperacji jest wprowadzona w tym roku przez SIMET S.A. nowa marka: IDEALNA SZYBKOZŁĄCZKA.



Szybkozłączki wprowadzone pod tą nazwą są nie tylko funkcjonalne, ale również innowacyjne, bezpieczne i trwałe. **Kompatybilność z przewodami o przekroju**

**do 4 mm<sup>2</sup>, prąd maksymalny do 32 A oraz bezhalogenowość** to wyjątkowe zalety, które trudno spotkać w innych złączkach dostępnych na rynku polskim.

Szybkozłączki z dźwigniami serii SCL (Simet Connector Lever) to europejska jakość do łączenia przewodów jednodrutowych i wielodrutowych od 0,2 do 4 mm<sup>2</sup> oraz linek od 0,14 do 4 mm<sup>2</sup>. Produkt ten został skonstruowany w taki sposób, by przyspieszyć i ułatwić proces realizacji instalacji. Dźwignie wykonane są z polikarbonu, dzięki czemu nie ulegają odkształceniu i nie łamią się. Dodatkowo zostały umieszczone po przeciwnej stronie wprowadzanego przewodu, aby ułatwić instalację oraz uniknąć „rozpięcia” połączenia. Weryfikacji

połączenia możemy dokonać dzięki transparentnej obudowie i wbudowanym dwóm portom kontrolnym. W tej serii dostępne są szybkozłączki 2-torowe (SCL2), 3-torowe (SCL3) i 5-torowe (SCL5).

SC L3



Fot. 1 Szybkozłączka z dźwigniami serii SCL

SC P2



Fot. 2 Szybkozłączki wtykowe serii SCP

Seria SCP (Simet Connector Push-in) produkowana jest w Stanach Zjednoczonych i Japonii. Jest idealna dla przewodów sztywnych od 0,75 do 4 mm<sup>2</sup>, a dla wielodrutowych od 1,5 do 2,5 mm<sup>2</sup>. Złączki wtykowe typu push-in zapewniają czas instalacji nawet o 50% krótszy od tradycyjnych złącz śrubowych. Ergonomiczna i kompaktowa obudowa produktu jest bezpieczna i dopasowana do dłoni instalatora. SCP2, SCP3 i SCP4 mogą być stosowane we wszystkich instalacjach prądu przemiennego do 32 A. W tej serii dostępne są również złączki 5-torowe SCP5, 6-torowe SCP6 oraz 8-torowe SCP8 wykorzystywane do połączenia większej ilości przewodów. Dla lepszej identyfikacji produktów z tej serii złączki oznaczone są różnymi kolorami.

Doskonałym wyborem do przedłużenia lub łączenia dwóch przewodów jest opatentowana szybkozłączka przelotowa serii SCS (Simet Connector Spliceline). Montaż wtykowy, dla przewodów jednodrutowych od 0,5 do 4 mm<sup>2</sup> i wielodrutowych od 1 do 2,5 mm<sup>2</sup>, bez użycia narzędzi sprawia, że instalacja SCS jest niezwykle szybka i prosta. Szybkozłączka przelotowa z serii SCS może być również

SC S2



Fot. 3 Opatentowana szybkozłączka przelotowa serii SCS

SC P3



stosowana we wszystkich instalacjach prądu przemiennego do 32 A. Transparentna obudowa z poliwęglanu z dwoma portami kontrolnymi pozwala na weryfikację jakości połączenia. Niewielki rozmiar umożliwia zastosowanie produktu nawet w trudno dostępnych miejscach.

IDEALNA SZYBKOZŁĄCZKA będzie oferowana zarówno w standardowych kartonowych opakowaniach, jak i foliowych workach mini pakowana po 10 sztuk. Dodatkowo dostępne są zestawy COMBO, które zawierają rekomendowaną konfigurację szybkozłączek SCL, SCP, SCS. Znajdują się one w specjalnych skrzynkach, które można także dowolnie konfigurować w zależności od swoich potrzeb. Dzięki temu każdy in-

SC P4



stalator może mieć pod ręką wszystkie niezbędne produkty i żadna sytuacja nie jest go w stanie zaskoczyć.

**Dlaczego warto wybrać IDEALNA SZYBKOZŁĄCZKĘ od SIMET S.A.?**

Szybkozłączki serii SCL, SCP oraz SCS to najprostszy i najszybszy sposób łączenia przewodów jednodrutowych, wielodrutowych oraz linek. Produkty tej marki są zgodne z obowiązującymi normami: EN 60998-1, EN 60998-2-2, UL 486C, UL 467, które gwarantują bezpieczeństwo stosowania i potwierdzają ich unikalną jakość.

Teraz z IDEALNA SZYBKOZŁĄCZKĄ od SIMET S.A. możesz zrobić więcej....

[www.idealnaszybkozlaczkapl](http://www.idealnaszybkozlaczkapl)



Fot. 4 Zestawy COMBO zawierający rekomendowaną konfigurację szybkozłączek SCL, SCP, SCS