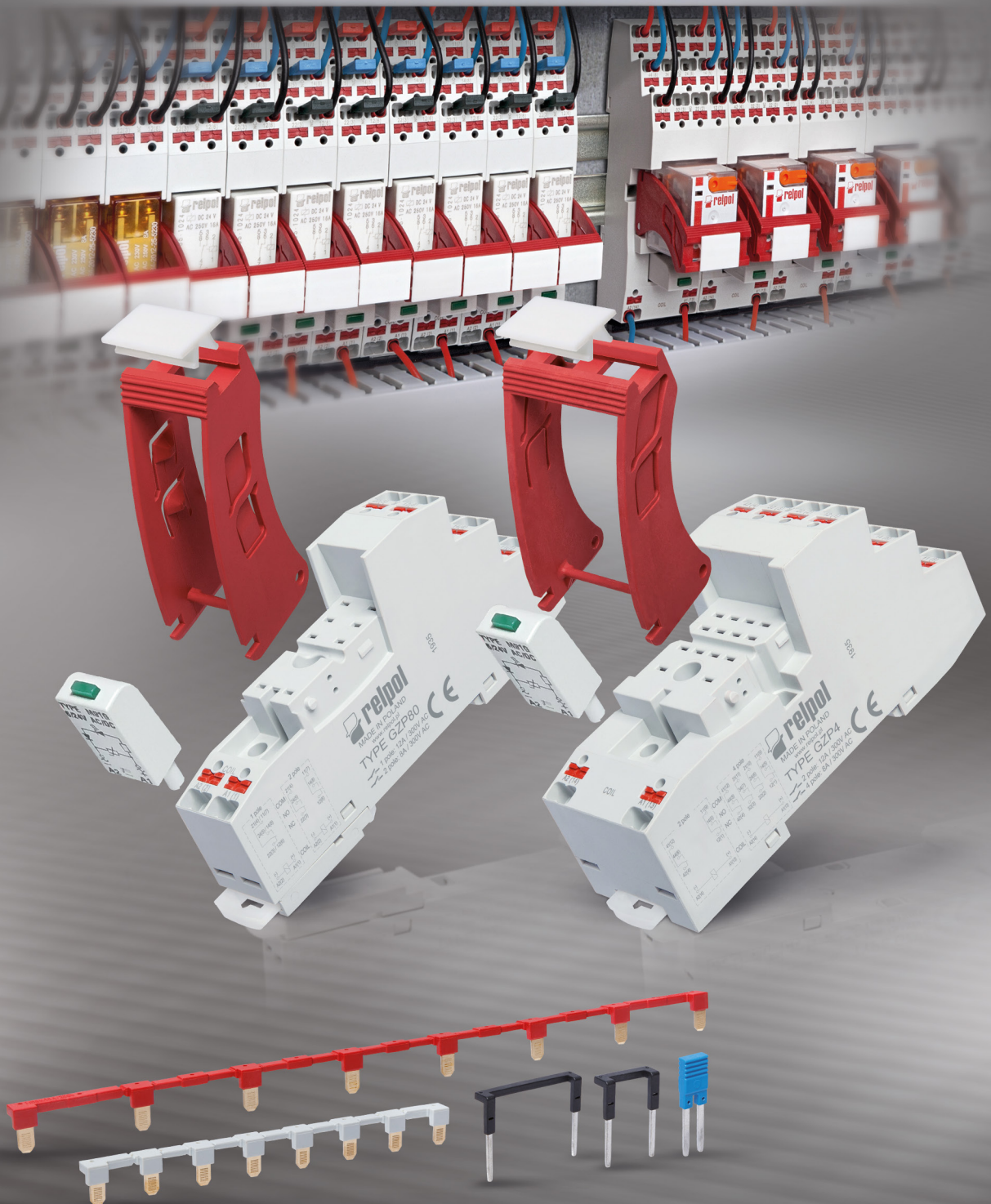


# Gniazda wtykowe w technologii Push-in



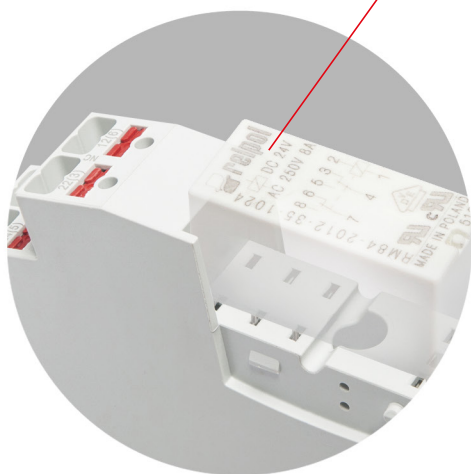
nowość 2021

# Nowa technologia Push-in gniazda GZP80, GZP4

w klasie palności V-0

## Łatwa instalacja przełącznika w gnieździe

unikalny system prowadzenia przełącznika  
wprost na właściwe miejsce



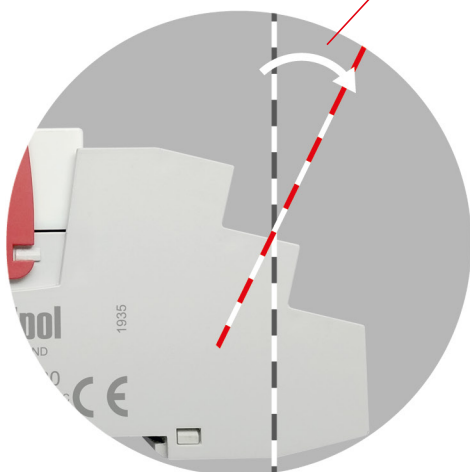
## Płytki opisowe

na głęboki wpust, zgodne  
ze standardem dla złąček  
rzędowych na szynę 35 mm



## Zaciski skierowane pod kątem, w kierunku koryt kablowych

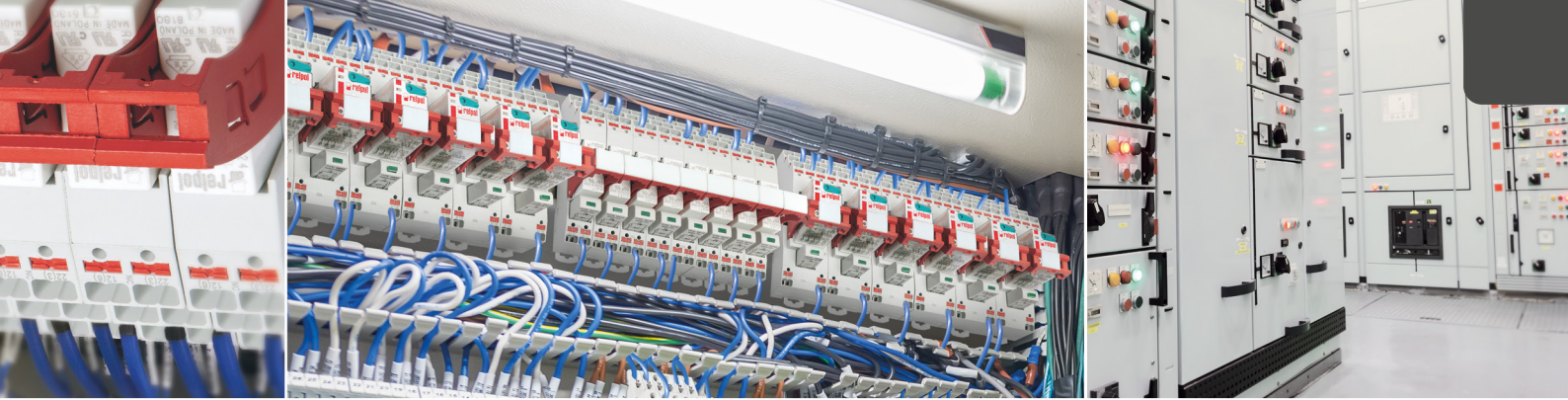
wysoka estetyka okablowania, ułatwiony  
odczyt treści z oznaczników na przewodach



## Jedna z najwyższych na rynku obciążalności

gniazd push-in do przełączników  
(12 A / 300V AC)





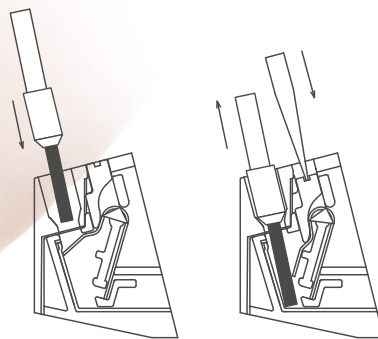
### Przeźreń do etykietowania

na samoprzylepne taśmy papierowe, foliowe lub poliestrowe o podwyższonej odporności mechanicznej i środowiskowej (szerokość maks. 9 mm)



### Przycisk zwalniający zacisk

bezpieczeństwo, trwałość i szybka obsługa w zarządzaniu okablowaniem, montaż bez użycia narzędzi



wciśnięcie

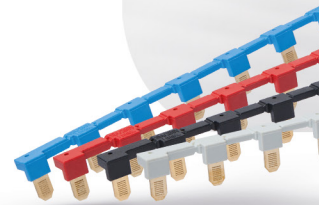
wyjęcie

### Otwory pod sondy pomiarowe

ergonomiczne umiejscowienie i konstrukcja, stabilna pozycja sondy w gnieździe, swoboda w wykonywaniu pomiarów i kontroli



# Aksesoria łączeniowe do gniazd Push-in

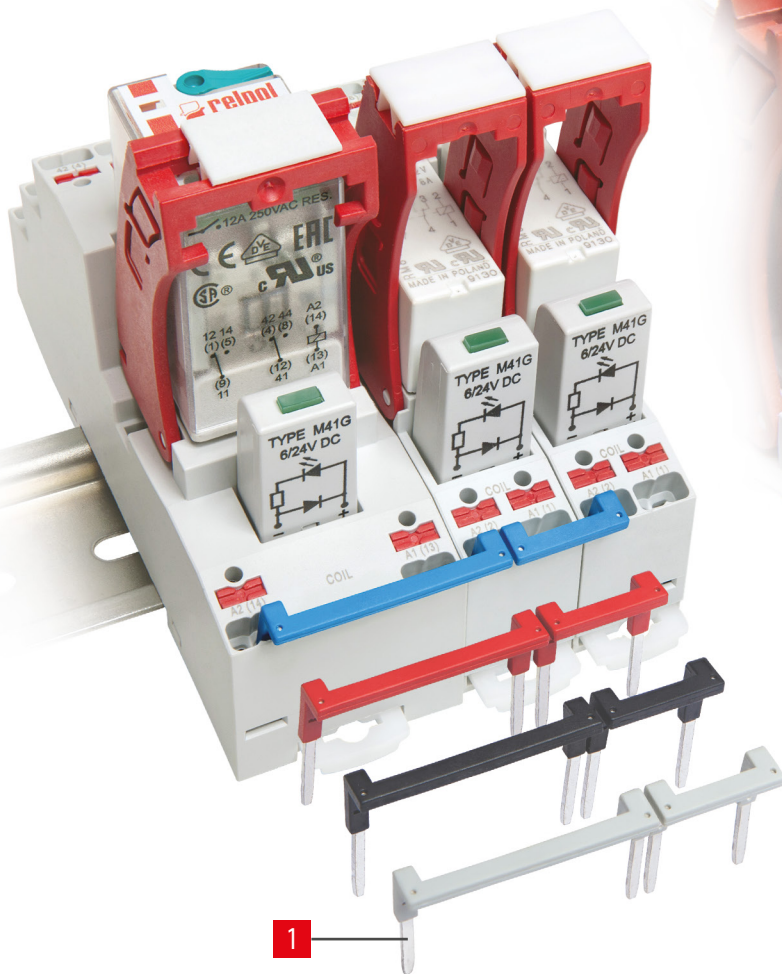


ZGZP80-8

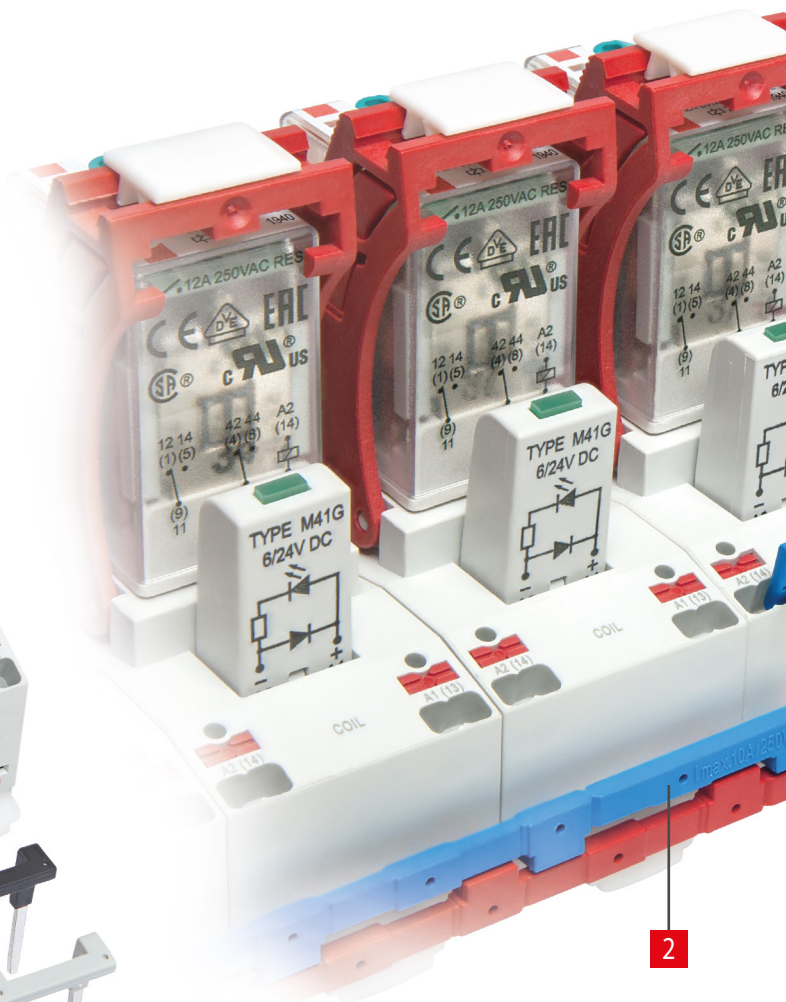
1

## Złącza 2-polowe (ZGZP80-2, ZGZP4-2)

- swobodne mostkowanie wspólnych potencjałów zasilania w dowolnej aplikacji (2 lub więcej gniazd)
- unikalna konstrukcja do stosowania również po stronie zestyków, umożliwia mostkowanie zacisków COM w sąsiednich gniazdach (GZP80)
- możliwość tworzenia równoległych połączeń wyjść gniazd w systemach redundantnych



1



2

2

## Nieograniczone możliwości mostkowania

- bardzo szybkie rozprowadzanie zasilania wielu gniazd różnych typów (GZP80, GZP4), dzięki równoczesnemu wykorzystaniu (ZGZP80-8+ZGZP80-2) oraz (ZGZP4-8+ZGZP4-2)

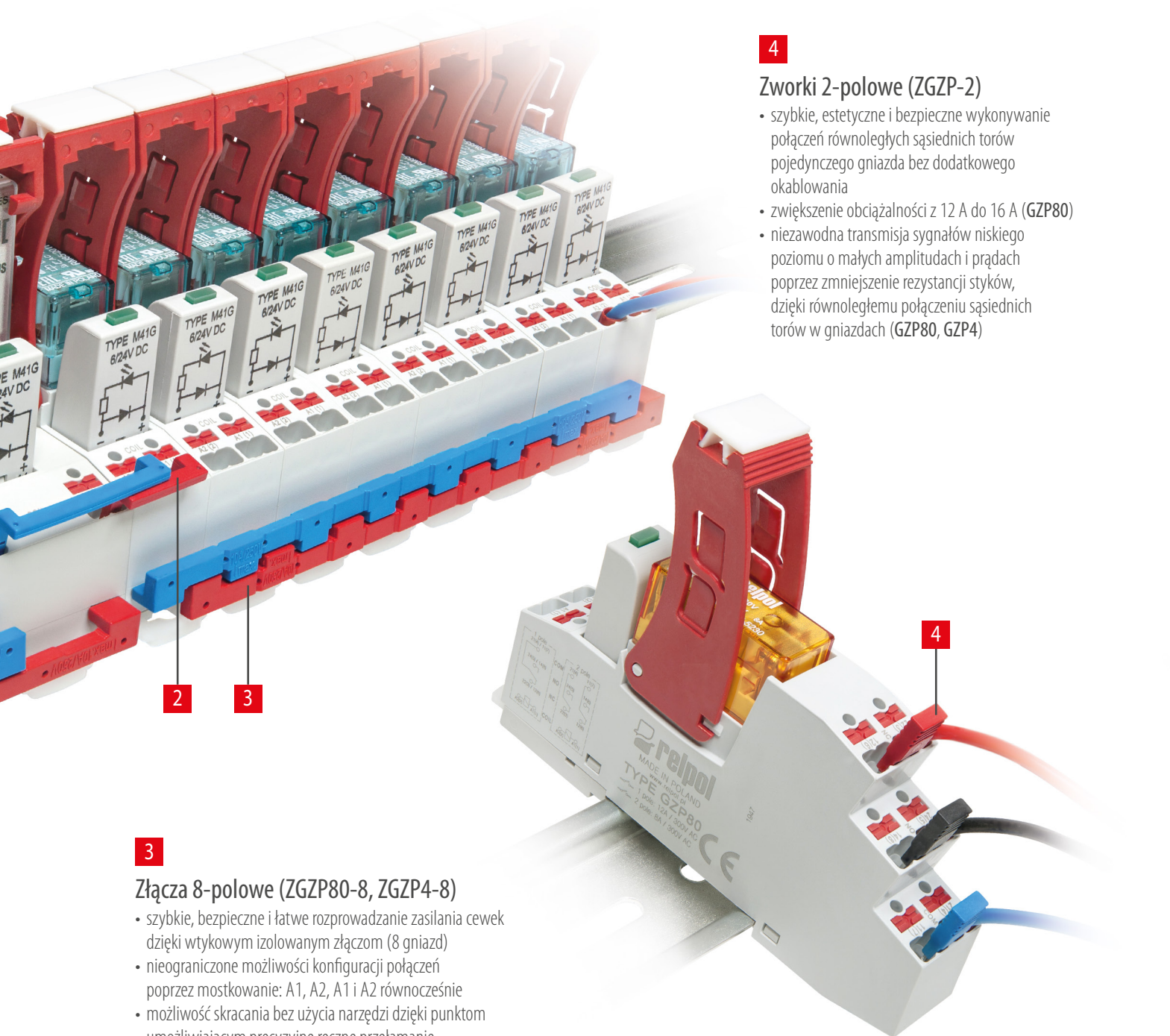


ZGZP4-8

ZGZP80-2

ZGZP4-2

ZGZP-2



3

### Złącza 8-polowe (ZGZP80-8, ZGZP4-8)

- szybkie, bezpieczne i łatwe rozprowadzanie zasilania cewek dzięki wtykowym izolowanym złączom (8 gniazd)
- nieograniczone możliwości konfiguracji połączeń poprzez mostkowanie: A1, A2, A1 i A2 równocześnie
- możliwość skracania bez użycia narzędzi dzięki punktom umożliwiającym precyzyjne ręczne przełamanie



4


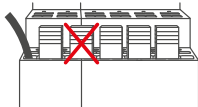
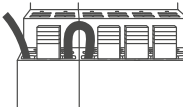























### Zworki 2-polowe (ZGZP-2)

- szybkie, estetyczne i bezpieczne wykonywanie połączeń równoległych sąsiednich torów pojedynczego gniazda bez dodatkowego okablowania
- zwiększenie obciążalności z 12 A do 16 A (GZP80)
- niezawodna transmisja sygnałów niskiego poziomu o małych amplitudach i prądach poprzez zmniejszenie rezystancji styków, dzięki równoległemu połączeniu sąsiednich torów w gniazdach (GZP80, GZP4)

4

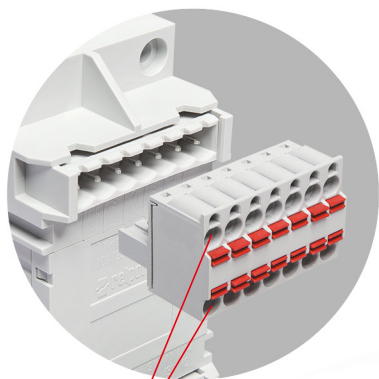
## oznaczenia kodowe do zamówień

864325	GZP80		gniazdo z zaciskami Push-in do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive, RMP84, RMP85, montaż na szynie 35 mm (wg PN-EN 60715) lub na płycie (1 wkręt M3), jeden tor prądowy 12 A / 300 V AC, dwa tory prądowe 8 A / 300 V AC, raster 5 mm, maks. przekrój przewodów: bez tulejki izolowanej 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / z tulejką izolowaną 2 x 1 mm <sup>2</sup> , długość odizolowania przewodów 8...10 mm, wymiary 97 x 15,9 x 45,9 mm, masa 46 g, AKCESORIA: obejma wyrzutnikowa GZP80-0400 (RM84/85/87, RMP84/85), GZT80-0040 (RM84/85/87), obejma sprężynowa GZM80-0041 (RM84/85/87), GZ80-1001 (RMP84/85), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: moduł sygnalizacyjny/przeciwprzepięciowy typu M..., płytko do opisu MP15
864324	GZP4		gniazdo z zaciskami Push-in do R2N, R4N, montaż na szynie 35 mm (wg PN-EN 60715) lub na płycie (2 wkręty M3), dwa tory prądowe 12 A / 300 V AC, cztery tory prądowe 8 A / 300 V AC, maks. przekrój przewodów: bez tulejki izolowanej 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / z tulejką izolowaną 2 x 1 mm <sup>2</sup> , długość odizolowania przewodów 8...10 mm, wymiary 97 x 31 x 45,9 mm, masa 76 g, AKCESORIA: obejma wyrzutnikowa GZP4-0400, GZT4-0040, obejma sprężynowa G4 1052, WYPOSAŻENIE DODATKOWE: moduł sygnalizacyjny/przeciwprzepięciowy typu M..., płytko do opisu MP15
864570	GZP80-0400		obejma wyrzutnikowa (czerwona, plastikowa), do gniazda GZP80 (wysokość z obejmą 75,8 mm)
864569	GZP4-0400		obejma wyrzutnikowa (czerwona, plastikowa), do gniazda GZP4 (wysokość z obejmą 75,8 mm)
2616335	MP15		płytko do opisu, do gniazda GZP80, GZP4 oraz obejm GZP80-0400, GZP4-0400

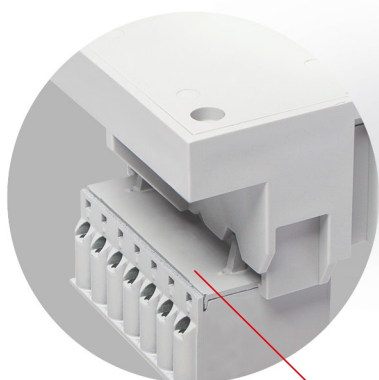
2616314	ZGZP-2 GY		zworka międzytorowa 2-polowa, mostkuje sąsiednie tory pojedynczego gniazda, do gniazda GZP80, GZP4, przekaźników PI84, PI85, PI84P, PI85P, PIR2, PIR4	  <p>Łączenie zacisków COM</p> <p>❌ NIEPOPRAWNE    ✅ POPRAWNE</p>
2616315	ZGZP-2 BK			
2616316	ZGZP-2 RD			
2616317	ZGZP-2 BE			
2616318	ZGZP80-8 GY		złącze 8-polowe, mostkuje wspólne sygnały wejść (A1, A2 lub A1 i A2 równocześnie), do gniazda GZP80, przekaźników PI84, PI85, PI84P, PI85P	
2616319	ZGZP80-8 BK			
2616320	ZGZP80-8 RD			
2616321	ZGZP80-8 BE			
2616326	ZGZP80-2 GY		złącze 2-polowe, mostkuje wspólne sygnały wejść (A1, A2 lub A1 i A2 równocześnie) albo wyjść, do gniazda GZP80, przekaźników PI84, PI85, PI84P, PI85P	
2616327	ZGZP80-2 BK			
2616328	ZGZP80-2 RD			
2616329	ZGZP80-2 BE			
2616322	ZGZP4-8 GY		złącze 8-polowe, mostkuje wspólne sygnały wejść (A1, A2 lub A1 i A2 równocześnie), do gniazda GZP4, przekaźników PIR2, PIR4	
2616323	ZGZP4-8 BK			
2616324	ZGZP4-8 RD			
2616325	ZGZP4-8 BE			
2616330	ZGZP4-2 GY		złącze 2-polowe, mostkuje wspólne sygnały wejść (A1, A2 lub A1 i A2 równocześnie) albo wyjść do gniazda GZP4, przekaźników PIR2, PIR4	
2616331	ZGZP4-2 BK			
2616332	ZGZP4-2 RD			
2616333	ZGZP4-2 BE			

# GZ14P

produkt opracowano w oparciu o założenia firmy Energotest



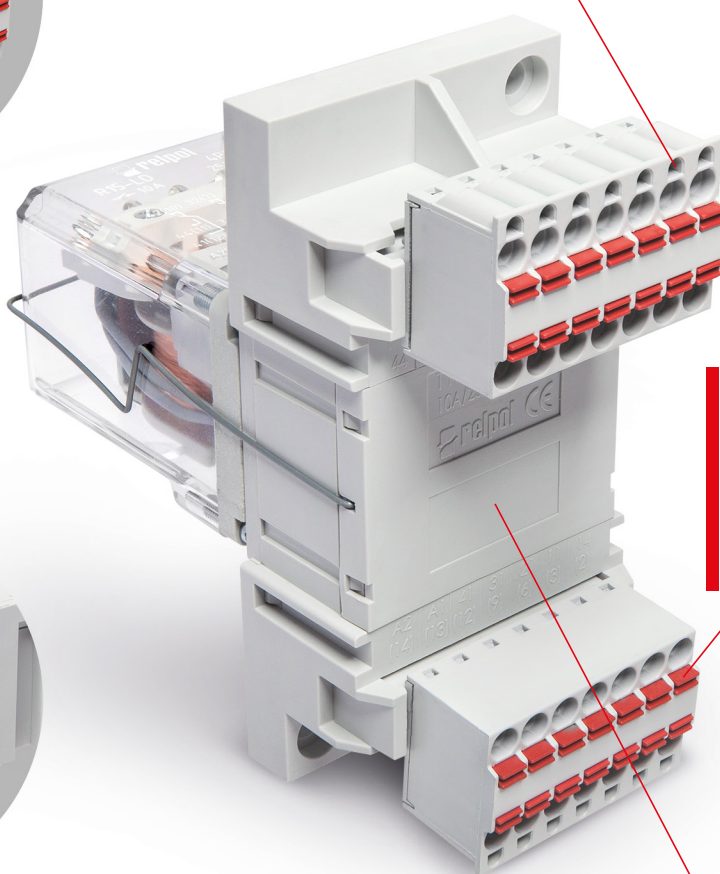
**Dwa przewody pod zacisk**  
niezależne rozłączanie



**Do połączeń zatablicowych**  
za płytą montażową,  
wymienny moduł Push-in

## Otwory pod sondy pomiarowe

ergonomiczne, stabilna pozycja sondy  
w gnieździe, swoboda w wykonywaniu  
pomiarów i kontroli



## Przycisk zwalniający zacisk

bezpieczeństwo,  
trwałość i szybka obsługa  
w zarządzaniu okablowaniem,  
montaż bez użycia narzędzi

## Przestrzeń do etykietowania

na samoprzylepne taśmy papierowe,  
foliowe lub poliestrowe o podwyższonej  
odporności mechanicznej i środowiskowej  
(szerokość maks. 9 mm)

## oznaczenia kodowe do zamówień

864515	GZ14P	gniazdo z zaciskami Push-in do R15 - 4P, montaż na płycie, zatablicowy (2 wkręty M3), cztery tory prądowe 10 A / 250 V AC, maks. przekrój przewodów: bez tulejki izolowanej 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / z tulejką izolowaną 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , długość odizolowania przewodów 10 mm, wymiary 92,2 x 46,2 x 44,7 mm, masa 90 g, AKCESORIA: obejma sprężynowa GZ14 0737
617882	GZ14 0737	obejma sprężynowa, do gniazda GZ14P



## Przełączniki interfejsowe Push-in

- kompletne, funkcjonalne i wygodne w montażu rozwiązania dla każdej aplikacji
- oszczędność kosztów pracy dzięki łatwemu i szybkiemu montażowi
- najlepsze rozwiązanie do pomiaru i kontroli dzięki stabilnej pozycji sond pomiarowych w gniazdach w dowolnej pozycji
- bezpieczeństwo i niezawodność dzięki przyciskom Push-in oraz najlepszym niepalnym materiałom
- trwałe i widoczne oznakowanie dzięki konstrukcji pozwalającej na stosowanie standardowych płytek do opisu i samoprzylepnych etykiet stosowanych w przemyśle
- szybkie i swobodne mostkowanie, nieograniczone możliwości dzięki szerokiej gamie akcesoriów w 4 różnych kolorach

