

## Montaż natynkowy

### Fix-o-Rail 150

IP40

#### Zalety

- Stopień ochrony IP40
- Druga klasa izolacji
- Wytrzymałość na udary mechaniczne IK 07
- 1/2/3/4 rzędy - 18 modułów każdy
- Drzwi pełne lub przezroczyste
- Max. głębokość aparatów 92,5 mm
- Możliwość łączenia kilku skrzynek
- Obszerna przestrzeń montażowa:
  - 30 mm za szyną TH
  - 150 mm pomiędzy środkami szyn TH
  - W górnej i dolnej części podstawy
  - Niskie ściany podstawy poprawiające dostęp
- Śruby ćwierćobrotowe do szybkiego montażu
- System centrowania ułatwiający pozycjonowanie
- Łatwa demontowalna rama montażowa
- Przetłoczenia do łatwego wybijania otworów z każdej strony
- Materiał o wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- Skrzynka i rama montażowa bardzo sztywne
- Zgodność z normami EN 60439-3; PN-IEC 439-3
- Posiada aprobatę CEBEC oraz znak CE

#### Fix-o-Rail 150

Wymiary wys x szer x gr	Listwy zaciskowe	Prąd znamionowy	Liczba modułów	Liczba rzędów	Kod katalogowy	Opak.
270 x 355 x 142	PE: 14x16mm <sup>2</sup>	In 80A	18	1	610275	1
450 x 355 x 142	PE: 14x16mm <sup>2</sup>	In 80A	36	2	610285	1
600 x 355 x 142	PE: 18x16mm <sup>2</sup>	In 100A	54	3	610295	1
750 x 355 x 142	PE: 18x16mm <sup>2</sup>	In 100A	72	4	610303	1

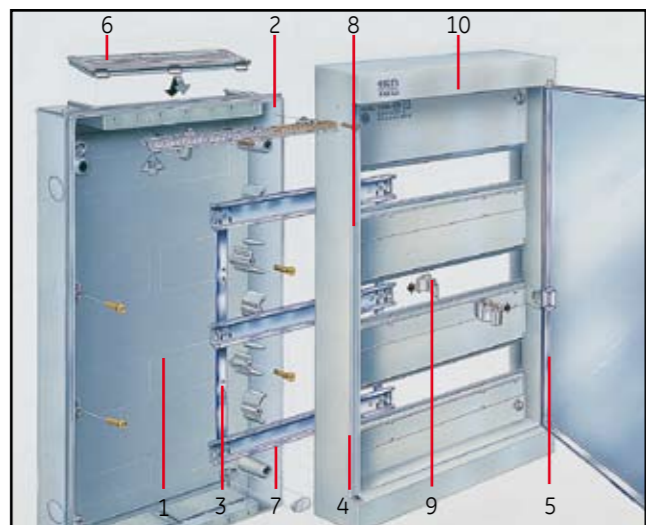
Wymiary wys x szer x gr	Listwy zaciskowe	Prąd znamionowy	Liczba modułów	Liczba rzędów	Kod katalogowy	Opak.
270 x 355 x 142	PE: 14x16mm <sup>2</sup>	In 80A	18	1	610276	1
450 x 355 x 142	PE: 14x16mm <sup>2</sup>	In 80A	36	2	610286	1
600 x 355 x 142	PE: 18x16mm <sup>2</sup>	In 100A	54	3	610296	1
750 x 355 x 142	PE: 18x16mm <sup>2</sup>	In 100A	72	4	610304	1

Zaciski N zamawiane opcjonalnie:  
 - do skrzynki 1 i 2 rzędowej kod kat. 610386  
 - do skrzynki 3 i 4 rzędowej kod kat. 610385

## Wyposażenie

1. Podstawa skrzynki kolor RAL 7035
2. Wspornik izolacji z listwami PE
3. Wymierzana rama montażowa
4. Pokrywa przednia kolor RAL 7035
5. Drzwi (montaż lewo/prawo)
6. Listwa przepustowa
7. Zaślepka izolacyjna śrub mocujących
8. Zatrask
9. Zawias
10. Śruba ćwierćobrotowa

- Dodatkowo:
- Etykiety opisowe
  - Piktogramy
  - Instrukcja montażowa
  - Zaślepki pustych modułów



## Rozdzielnice instalacyjne Montaż natynkowy i podtynkowy Europe Line



### Zastosowanie

Skrzynki rozdzielcze do budownictwa:  
 - mieszkaniowego  
 (jedno- i wielorodzinnego)  
 - komercyjnego (hotele, restauracje, biurowce..)

### Wyposażenie

#### KV UP wersja podtynkowa :

- Uniwersalna podstawa z tworzywa sztucznego, o regulowanej głębokości (do temp. 650°C - KV UP)
- Szyna TH przykręcana do podstawy
- Demontowalne listwy przepustowe ułatwiające podejście kablami z góry i dołu.
- Wspornik izolacyjny z listwami zaciskowymi N/PE (montaż na zatrask góra/dół)
- Maskownica na 12 modułów z rozszerzeniem do 14 (w każdym rzędzie)
- Drzwi metalowe z zamkiem zatraskowym, 2-punktowym

#### KV AP wersja natynkowa :

- Podstawa z tworzywa sztucznego z "grzebieniami" ułatwiającymi staranne ułożenie przewodów
- Szyna TH przykręcana do podstawy
- Wspornik izolacyjny z listwami zaciskowymi N/PE (montaż na zatrask góra/dół)
- Przednia obudowa z systemem łatwego wyłamywalnych otworów umożliwiających podejście kablami "ze wszystkich stron"
- Naklejki opisowe (piktogramy)
- Drzwi przezroczyste lub metalowe pełne (zamawiane oddzielnie)

### Europe Line

	Typ	Wymiary wys x szer x gr	Listwy zaciskowe PE/N	Liczba rzędów/modułów	Nr kat.	Opakowanie
Wersja podtynkowa z drzwiami metalowymi	KV UP 12	321 x 351 x 108*	12 / 12	1 / 12	564534	1
	KV UP 24	446 x 351 x 108*	16 / 16 +3	2 / 24	564535	1
	KV UP 36	571 x 351 x 108*	33 / 33 +3	3 / 36	564536	1
	KV UP 48	696 x 351 x 108*	33 / 33 +3	4 / 48	564537	1
* możliwość regulacji głębokości montażu w zakresie od 75 do 100 mm						

	Typ	Wymiary wys x szer x gr	Listwy zaciskowe PE/N	Liczba rzędów/modułów	Nr kat.	Opakowanie
Wersja natynkowa bez drzwi *	KKV AP 12	245 x 300 x 103,5	12 / 12	1 / 12	564538	1
	KV AP 24	370 x 300 x 103,5	16 / 16 +3	2 / 24	564539	1
	KV AP 36	495 x 300 x 103,5	33 / 33 +3	3 / 36	564540	1
	KV AP 48	620 x 300 x 103,5	33 / 33 +3	4 / 48	564541	1
* drzwi metalowe dostępne w wersji pełnej i przezroczystej						

• Pełne informacje w katalogu Redline

GE Consumer & Industrial  
Power Protection

# Redline

ED.08

## Aparatura modułowa i rozdzielnice instalacyjne

Poczuj się bezpiecznie



## Styczniki modułowe

### Contax

#### Dane techniczne

Znamionowe napięcie AC Un (V) 250, 440  
 Trwałość mechaniczna 10<sup>6</sup>

Typ stycznika	CTX 20	CTX 24	CTX 40	CTX 63
Kategoria użytkowania AC1/AC7a				
Znamionowy prąd ciągły	20A	24A	40A	63A
Znamionowa moc przy napięciach: 230V, 1p	4kW	5,3kW	8,7kW	13,3kW
	-	9kW	16kW	24kW
	230V, 3p	16kW	26kW	40kW
Kategoria użytkowania AC3/AC7b 400V, 3p				
Znamionowy prąd ciągły	9A	9A	22A	30A
Znamionowa moc przy napięciach: 230V, 1p	1,3kW	1,3kW	3,7kW	5kW
	230V, 3p	2,2kW	5,5kW	8kW
	400V, 3p	4kW	11kW	15kW

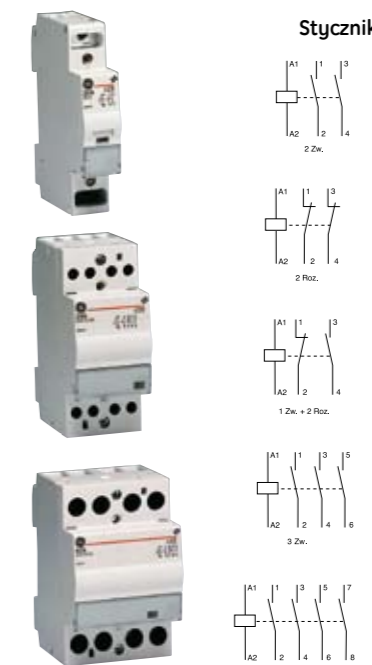
#### Contax - Styczniki modułowe

Typ	Konfiguracja styków	Znamionowy prąd	Napięcie zasilania cewki	Liczba modułów	Kod katalogowy	Opakowanie
CTX 20 11 230 A	1 Zw. + 1 Roz.	20A	230V AC	1	666126	12
CTX 20 20 024 A	2 Zw.	20A	24V AC	1	666133	12
CTX 20 20 230 A	2 Zw.	20A	230V AC	1	666131	12

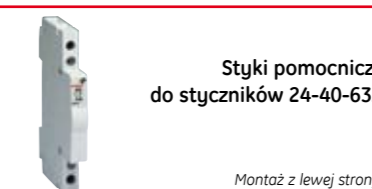
CTX 24 22 230 U	2 Zw. + 2 Roz.	24A	230V AC/DC	2	666135	5
CTX 24 30 024 U	3 Zw.	24A	24V AC/DC	2	666138	5
CTX 24 30 230 U	3 Zw.	24A	230V AC/DC	2	666137	5
CTX 24 40 024 U	4 Zw.	24A	24V AC/DC	2	666144	5
CTX 24 40 230 U	4 Zw.	24A	230V AC/DC	2	666142	5

CTX 40 20 230 U	2 Zw.	40A	230V AC/DC	3	666146	3
CTX 40 30 024 U	3 Zw.	40A	24V AC/DC	3	666149	3
CTX 40 30 230 U	3 Zw.	40A	230V AC/DC	3	666148	3
CTX 40 40 024 U	4 Zw.	40A	24V AC/DC	3	666153	3
CTX 40 40 230 U	4 Zw.	40A	230V AC/DC	3	666151	3

CTX 63 40 024 U	4 Zw.	63A	24V AC/DC	3	666158	3
CTX 63 40 230 U	4 Zw.	63A	230V AC/DC	3	666156	3



Przykładowe konfiguracje styków



Montaż z lewej strony

Ref. R/2288/PL/PL Ed. 08  
 © Copyright GE Consumer & Industrial 2007

GE Consumer & Industrial  
Power Protection

www.gepc.pl

BIURA HANDLOWE

WROCŁAW 50-159, Plac Dominikański 3, tel. (+48) 71 344 93 80, fax: (+48) 71 343 81 90

WARSZAWA 03-335, ul. Syrokomli 6, tel. (+48) 22 519 76 00, fax (+48) 22 519 76 02

GDĄŃSK 80-886, ul. Targ Drzewny 3/7 pok. 203, tel. (+48) 58 32 012 81, fax: (+48) 58 30 004 32

BIELSKO-BIAŁA 43-300, ul. Leszczyńska 6, tel. (+48) 33 82 862 33, 33 82 865 07, 33 82 865 08, fax: (+48) 33 828 65 50

• Pełne informacje w katalogu Redline



GE imagination at work

