

Akcesoria do rozdzielnic RM6 produkcji SCHNEIDER ELECTRIC

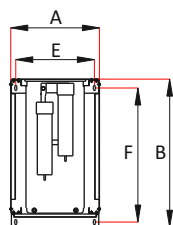
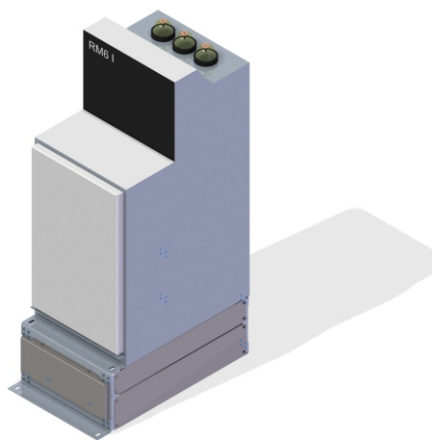


Katalog do projektowania

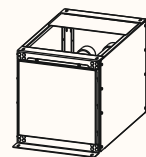
Cokoły do rozdzielnic RM6 pod zabudowę transformatora potrzeb własnych

Cokoły są przeznaczone do montażu pod rozdzielnicami RM6 produkcji SCHNEIDER ELECTRIC. Podstawową zaletą cokołów jest możliwość skręcania ich na obiekcie. Cokół składa się z szeregu specjalnie wyprofilowanych kształtowników skręconych ze sobą śrubami. Całość tworzy zwartą i mocną obudowę ze zdejmowanymi płytami czołowymi. Do cokołu możemy zamontować transformator potrzeb własnych zasilany z jednego z pól rozdzielnicy.

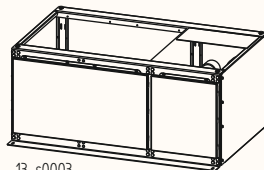
Dodatkowo istnieje wyprowadzenia bocznego kabli poprzez zastosowanie specjalnej pokrywy bocznej z otworami. Wyprowadzenie kabli może się odbywać zawsze po przeciwnej stronie od transformatora potrzeb własnych.



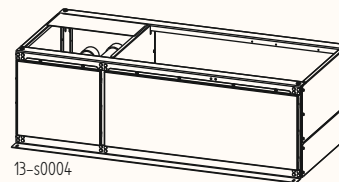
Typ cokołu	Numer katalogowy	Wymiary [mm]				Rozstaw montażowy [mm]		Masa* [kg]
		A	B	C	D	E	F	
CPW-1T-RM6	13-s0001	469	782	520	1665	416	709	25,3
CPW-3T-RM6 ⁽¹⁾⁽²⁾	13-s0003	1183						
CPW-4T-RM6 ⁽²⁾	13-s0004	1616						



13-s0001



13-s0003

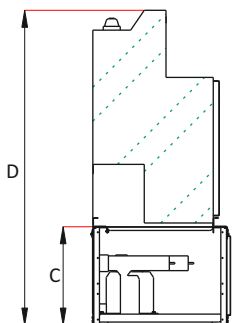


13-s0004

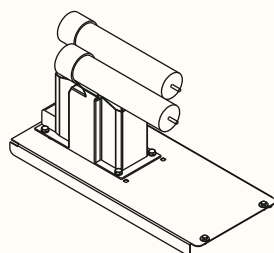
* - Podana waga jest wagą samego cokołu z konstrukcją do montażu transformatora potrzeb własnych, i przegrodami tego pola.

(1) Istnieje możliwość wykonania cokołu w wersji z transformatorem w pierwszym polu

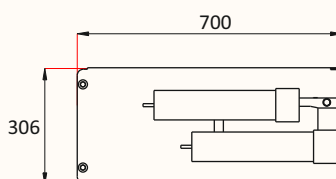
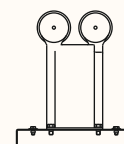
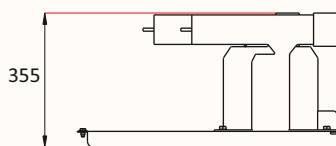
(2) Istnieje możliwość wyposażenia cokołu w boczną ściankę z otworami umożliwiającymi wyprowadzenie kabli, zawsze po przeciwnej stronie pola z transformatorem potrzeb własnych.



Panel montażowy z transformatorem potrzeb własnych. Możliwość stosowania z transformatorem 17,5kV



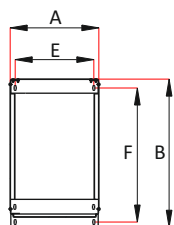
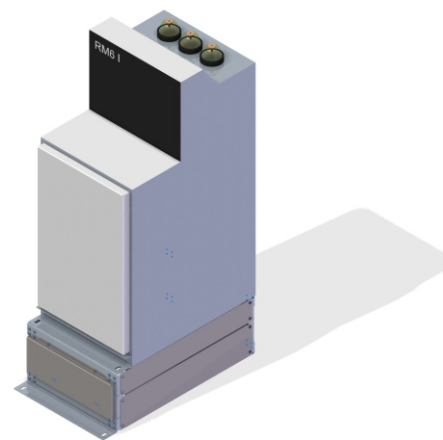
13-s0031



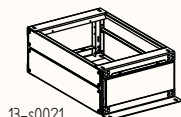
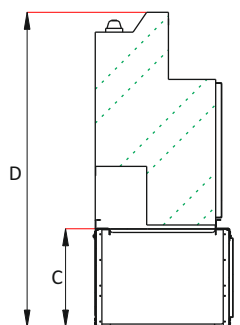
Cokoły podwyższające do rozdzielnic RM6

Cokoły są przeznaczone do montażu pod rozdzielnicami RM6 produkcji SCHNEIDER ELECTRIC. Podstawową zaletą cokołów jest możliwość skręcania ich na obiekcie. Cokół składa się z szeregu specjalnie wyprofilowanych kształtowników skręconych ze sobą śrubami. Cokoły są dedykowane do pomieszczeń gdzie nie ma kanałów kablowych, lub kanały kablowe są zbyt płytkie aby uzyskać prawidłowy promień kabla.

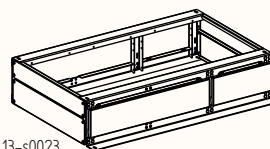
Dodatkowo istnieje możliwość wyprowadzenia bocznego kabli poprzez zastosowanie specjalnej pokrywy bocznej z otworami.



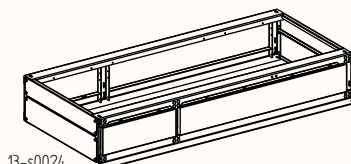
Typ cokołu	Numer katalogowy	Wymiary [mm]				Rozstaw montażowy [mm]		Masa* [kg]
		A	B	C	D	E	F	
CPN-10-RM6 ⁽²⁾	13-s0021	469	782	260	1665	416	709	15
CPN-30-RM6 ⁽²⁾	13-s0023	1183				1130		27,5
CPN-40-RM6 ⁽²⁾	13-s0024	1616				1563		34,8
CPW-10-RM6 ⁽²⁾	13-s0011	469	782	520	1665	416	709	22,3
CPW-30-RM6 ⁽²⁾	13-s0013	1183				1130		38,1
CPW-4-RM6 ⁽²⁾	13-s0014	1616				1563		46,6



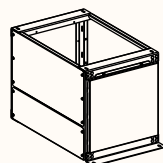
13-s0021



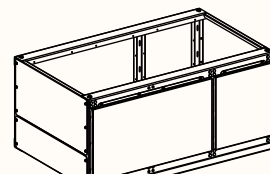
13-s0023



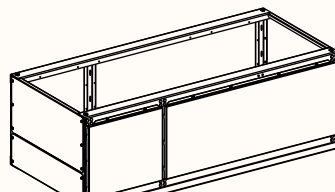
13-s0024



13-s0011



13-s0013



13-s0014

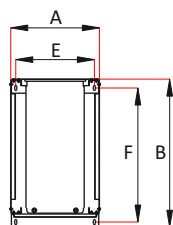
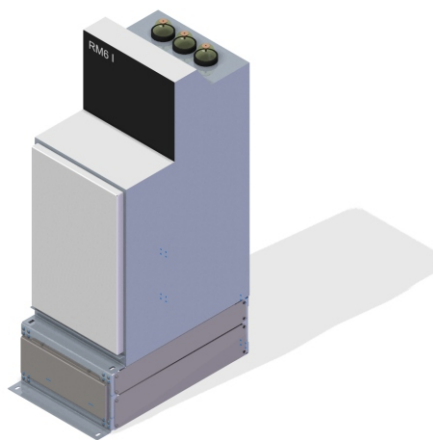
* - Podana waga jest wagą samego cokołu z konstrukcją do montażu transformatora potrzeb własnych, i przegrodami tego pola.

(2) Istnieje możliwość doposażenia cokołu w boczne ścianki z otworami umożliwiającymi wyprowadzenie kabli w rurach osłonowych 125 oraz 160mm.

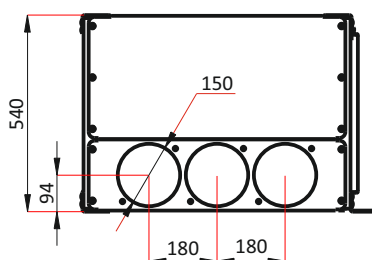
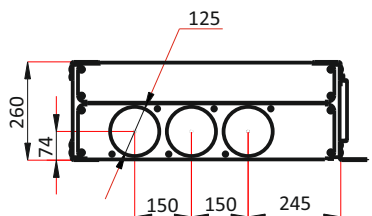
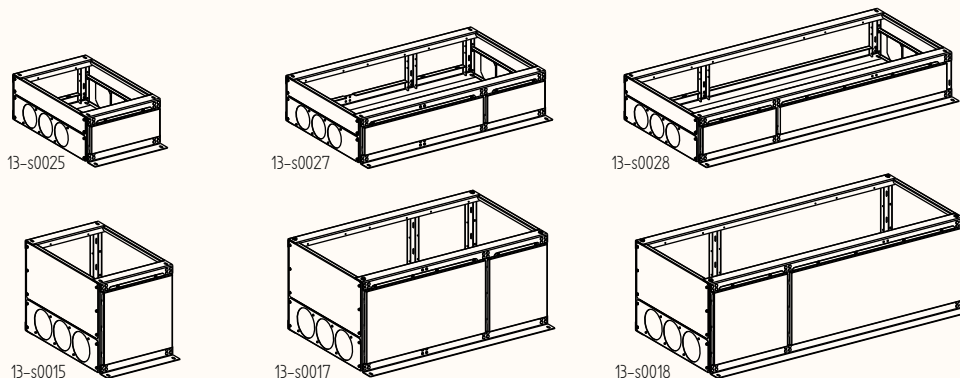
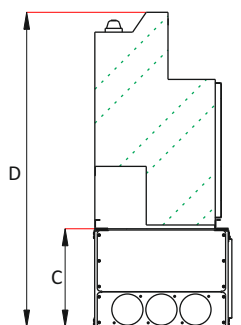
Cokoły podwyższające do rozdzielnic Rm6 z możliwością wyprowadzania kabli bokiem

Cokoły są przeznaczone do montażu pod rozdzielnicami RM6 produkcji SCHNEIDER ELECTRIC. Podstawową zaletą cokołów jest możliwość skręcania ich na obiekcie. Cokół składa się z szeregu specjalnie wyprofilowanych kształtowników skręconych ze sobą śrubami. Cokoły są dedykowane do pomieszczeń gdzie nie ma kanałów kablowych, lub kanały kablowe są zbyt płytkie aby uzyskać prawidłowy promień kabla.

Cokoły posiadają specjalne przepusty po bokach umożliwiające wprowadzenie rur osłonowych z kablami.

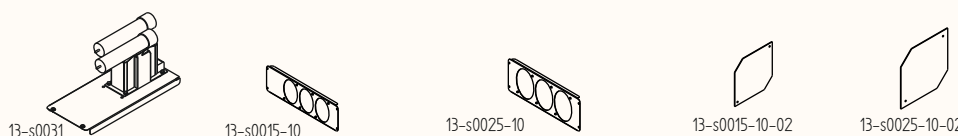


Typ cokołu	Numer katalogowy	Wymiary [mm]			Rozstaw montażowy [mm]			Masa* [kg]
		A	B	C	D	E	F	
CPW-16-RM6	13-s0015	469	782	520	1665	1130	709	22,9
CPW-36-RM6	13-s0017	1183						38,6
CPW-46-RM6	13-s0018	1616						47,2
CPN-16-RM6	13-s0025	469	782	260	1665	1563		15,4
CPN-36-RM6	13-s0027	1183						28
CPN-46-RM6	13-s0028	1616						35,2



Panel montażowy z transformatorem potrzeb własnych. Możliwość stosowania z transformatorem 17,5kV

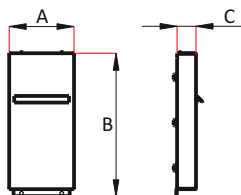
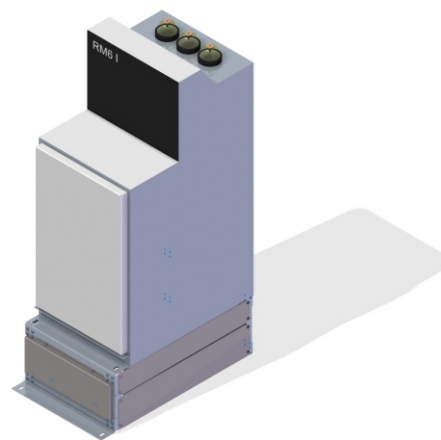
Typ	Numer katalogowy	Nazwa	Masa* [kg]
ZTP-CP-RM6**	13-s0031	Zestaw do montażu transformatora potrzeb własnych	4,3
CPW-16-OBD-130-RM6	13-s0015-10	Osłona boczna z otworami kablowymi 160mm	2
CPN-16-OBD-130-RM6	13-s0025-10	Osłona boczna z otworami kablowymi 125mm	1,6
CPW-ZO-160-RM6	13-s0015-10-02	Zaślepka otworu kablowego 160mm	0,33
CPN-ZO-130-RM6	13-s0025-10-02	Zaślepka otworu kablowego 125mm	0,22



* - Podana waga jest wagą samego cokołu z konstrukcją do montażu transformatora potrzeb własnych, i przegrodami tego pola.
** - Zestaw nie zawiera transformatora

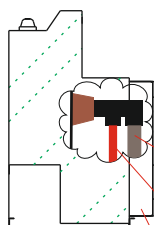
Drzwi do rozdzielnic RM6

Drzwi są przeznaczone dla rozdzielnic RM6 produkcji SCHNEIDER ELECTRIC. Podstawowym zadaniem drzwi jest możliwość montażu dodatkowych komponentów do głowicy które wystają poza standardowy wymiar drzwi.



Typ cokołu	Numer katalogowy	Wymiary [mm]			Masa [kg]
		A	B	C	
RM6-D100W	13-s0101	343	710	100	7,6
RM6-D100S	13-s0102	442			9
RM6-D100N	13-s0103	562			10,7
RM6-D030W	13-s0111	343	710	30	5,24
RM6-D030S	13-s0112	442			6,5
RM6-D030N	13-s0113	562			8

Przykład zastosowania



Ogranicznik przepięć montowany do głowicy

Kabel SN

Drzwi poszerzane 100mm

