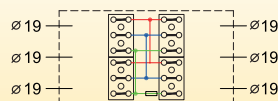


Typ 6

Typ 6.1



WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ HEIGHT	SZEROKOŚĆ LENGTH	GŁĘBOKOŚĆ WIDTH	DIMENSIONS IN MM
	30	162	105	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławikiem with gland	bez dławika without gland		MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	16	19		



## PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - ROZGAŁĘŻNA ŁĄCZENIE: 4 PRZEWODY 3-ŻYŁOWE od 0,5 do 6 mm<sup>2</sup>

### Wersja podstawowa

### Dodatkowa opcja na życzenie klienta

Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP42	
Wyposażenie Typ 6	gumowe dławiki kablowe	
Wyposażenie Typ 6.1	bezpiecznik termiczny 145° C gumowe dławiki kablowe	bezpieczniki termiczne lub nadprądowe wg wytycznych zamawiającego
Materiał	blacha stalowa czarna (standard DC 01)	stal nierdzewna (standard 1.4301)
Lakierowanie	RAL 3000 (czerwony)	dowolny kolor z palety RAL
Waga	0,54 kg	
Dokumentacja	schemat łączeniowy, tabliczka znamionowa	
<b>Dokumentacja CNBOP-PIB</b> (do pobrania na stronie <a href="http://www.boxmet.com.pl">www.boxmet.com.pl</a> )	<b>Aprobata techniczna AT-0601-0359/2012 wydanie 2</b> <b>Certyfikat zgodności nr 2893/2013</b>	



## CABLE JUNCTION BOX PP-BXM E90 - DISTRIBUTION CONNECTION: 4 CABLE 3-WIRES FROM 0,5 TO 6 mm<sup>2</sup>

### Basic version

### Additional option according to client's request

Functionality of electrical cable systems	E90 (E30/E60/E90)	
Voltage (max)	450V	
Ingress Protection Rating	IP42	
Equipment Type 6	rubber cable glands	
Equipment Type 6.1	thermal fuses 145° C rubber cable glands	thermal fuses or fuses according to customer guidelines
Material	black steel plate (standard DC 01)	stainless steel (standard 1.4301)
Painting coat	RAL 3000 (red)	any colour according to RAL palette
Weight	0,54 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
<b>Dokumentacja CNBOP-PIB</b> (downloadable from <a href="http://www.boxmet.com.pl">www.boxmet.com.pl</a> )	<b>Technical Approval AT-0601-0359/2012 wydanie 2</b> <b>Certificate of accordance nr 2893/2013</b>	