



Modułowy blok listew rozdzielczych, 3bieg

Typ **BPZ-KB-6/175**
 Catalog No. **102717**

Program dostaw

Rodzaj montażu			Rozdzielacz stojący Montaż powierzchniowy Montaż zlicowany
Stopień ochrony			IP20
Położenie montażowe			uniwersalny
Bieguny			3-biegunowe
Szerokość		mm	80
Głębokość		mm	43
Wysokość		mm	71
Liczba obejm na biegun			7
Znamionowy prąd pracy		A	175

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC 60 947 -7 -1 UL 1059
RoHS (in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and Council)			conform
Heat deflection temperature		°C	100
UL 94 flame classification			V-0
Comparative tracking index		V	600
Stopień ochrony			IP20
Assembly details			Clicks on DIN-rail or on base plate. Save time on wiring. Save 80% on space used. Modular construction, 1-4 pole Systems can be built with several blocks.

elektryczny

IEC			
Max. electrical load / Cu		A	175
Max. operating voltage / Cu		V AC	1000
Max. operating voltage / Cu		V DC	1500
UL			
Max. electrical load / Cu		A	175
Max. operating voltage / Cu		V AC	600
CSA			
Max. electrical load / Cu		A	175
Max. operating voltage / Cu		V AC	600
Rated peak withstand current	I_{pk}	kA	30
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarcia (t=1s)	I_{cw}	kA	11

Materiał

Tworzywo			
Clamping body			Brass
Housing			PA66
Hexagon socket set screw			Steel
Wykończenie powierzchni			
Clamping body			Plain
Hexagon socket set screw			Zn-Plated
Kolor			
Housing			grey, RAL 7035

Przekrój przewodów przyłączeniowych

Dostęp			
--------	--	--	--

single wire/multi wire	mm ²	16 - 70
single wire/multi wire	AWG	8 - 2/0
fine wire (with sleeve)	mm ²	16 - 50
fine wire (with sleeve)	AWG	6 - 1
Torque	N/m	6 - 10
Torque	lbf	53.1 - 88.5
Odprowadzenie		
single wire/multi wire	mm ²	2.5 - 16
single wire/multi wire	AWG	14 - 6
fine wire (with sleeve)	mm ²	2.5 - 10
fine wire (with sleeve)	AWG	14 - 8
Torque	N/m	3 - 4
Torque	lbf	26.5 - 35.4

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015) / Moduł rozdzielnicowy z zaciskami (EC001894)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Materiały elektroizolacyjne i połączeniowe / Energy distribution system / Distributor assembly terminal blocks (ec1@ss10.0.1-27-40-06-09 [ACO381011])

Wysokość	mm	71
Szerokość	mm	80.1
Głębokość	mm	43
Maksymalny prąd znamionowy	A	175
Liczba biegunów		3
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową	mm ²	2.5 - 70
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)	mm ²	2.5 - 70
Liczba zacisków na biegun		7
Z szyną PE		Nie
Z szyną N		Nie

Wymiary

