



MODUŁOWY BLOK LISTEW ROZDZIELCZYCH

Typ **BPZ-KB-6/125**
 Catalog No. **102714**

Program dostaw

Rodzaj montażu			Rozdzielacz stojący Montaż powierzchniowy Montaż zlicowany
Stopień ochrony			IP20
Położenie montażowe			uniwersalny
Bieguny			1-biegunowy
Szerokość		mm	27
Głębokość		mm	46
Wysokość		mm	73
Liczba obejm na biegun			7
Znamionowy prąd pracy		A	125

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC 60 947 -7 -1 UL 1059
RoHS (zgodnie z dyrektywą 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady)			zgodność
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	125
Max. operating voltage / Cu		V AC	1000
Max. operating voltage / Cu		V DC	1500
UL			
Max. electrical load / Cu		A	115
Max. operating voltage / Cu		V AC	600
CSA			
Max. electrical load / Cu		A	115
Max. operating voltage / Cu		V AC	600
Rated peak withstand current	I_{pk}	kA	30
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarciaowy (t=1s)	I_{cw}	kA	4.2

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	10 - 35 6 - 16
single wire/multi wire		AWG	8 - 2 14 - 6
fine wire (with sleeve)		mm ²	10 - 35 6 - 16
fine wire (with sleeve)		AWG	8 - 2 14 - 6
Torque		N/m	3.5 - 5
Torque		lbf	31 - 44
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 - 16
fine wire (with sleeve)		AWG	14 - 6
Torque		N/m	2 - 3
Torque		lbf	17.7 - 26.5

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 (ecl@ss10.0.1-27-40-06-09 [ACO381011])			
Wysokość		mm	73.8
Szerokość		mm	27
Głębokość		mm	46.3
Maksymalny prąd znamionowy		A	125
Liczba biegunów			1
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową		mm ²	2.5 - 35
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)		mm ²	2.5 - 35
Liczba zacisków na biegun			7
Z szyną PE			Nie
Z szyną N			Nie

Wymiary

