



Modułowy blok listew rozdzielczych, 1bieg

Typ **BPZ-KB-6/160**
 Catalog No. **289970**

Program dostaw

| | | | |
|------------------------|--|----|------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj montażu | | | Rozdzielacz stojący Montaż powierzchniowy Montaż zlicowany |
| Stopień ochrony | | | IP20 |
| Położenie montażowe | | | uniwersalny |
| Bieguny | | | 1-biegunowy |
| Szerokość | | mm | 35 |
| Głębokość | | mm | 50 |
| Wysokość | | mm | 92 |
| Liczba obejm na biegun | | | 7 |
| Znamionowy prąd pracy | | A | 160 |

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 | 160 |
| Max. operating voltage / Cu | | V AC | 1000 |
| Max. operating voltage / Cu | | V DC | 1500 |
| UL | | | |
| Max. electrical load / Cu | | A | 160 |
| Max. operating voltage / Cu | | V AC | 600 |
| CSA | | | |
| Max. electrical load / Cu | | A | 160 |
| 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 | 10 - 70 |
| single wire/multi wire | AWG | 8 - 2/0 |
| fine wire (with sleeve) | mm ² | 10 - 50 |
| fine wire (with sleeve) | AWG | 8 - 1 |
| Torque | N/m | 5 - 6 |
| Torque | lbf | 44 - 53 |
| 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 | 1.5 - 3 |
| Torque | lbf | 13.2 - 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 [AC0381011])

| | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| Wysokość | mm | 92.1 |
| Szerokość | mm | 35.1 |
| Głębokość | mm | 50 |
| Maksymalny prąd znamionowy | A | 160 |
| Liczba biegunów | | 1 |
| 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



