



Modułowy blok listew rozdzielczych

Typ **BPZ-KB-13/125**
 Catalog No. **102719**

Program dostaw

| | | | |
|------------------------|--|----|--|
| Rodzaj montażu | | | Rozdzielacz stojący Montaż powierzchniowy Montaż zlicowany |
| Stopień ochrony | | | IP20 |
| Położenie montażowe | | | uniwersalny |
| Bieguny | | | 4-biegunowe |
| Szerokość | | mm | 126 |
| Głębokość | | mm | 48 |
| Wysokość | | mm | 93 |
| Liczba obejm na biegun | | | 14 |
| Znamionowy prąd pracy | | A | 125 |

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | | |
|---|--|----|---|
| Normy i przepisy | | | IEC 60 947 -7 -1 |
| RoHS (in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and Council) | | | conform |
| Heat deflection temperature | | °C | PA66 ≥ 140 PC ≥ 120 |
| UL 94 flame classification | | | PA66 = V-0 PC = V-2 |
| Comparative tracking index | | V | PA66 = 600 PC = 300 |
| 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 | 690 |
| Max. operating voltage / Cu | | V DC | 1500 |
| Rated peak withstand current | I_{pk} | kA | 29 |
| Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarciový (t=1s) | I_{cw} | kA | 4.2 |

Materiał

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

Przekrój przewodów przyłączeniowych

| | | | |
|-------------------------|--|-----------------|--------|
| Dostęp | | | |
| single wire/multi wire | | mm ² | 6 - 35 |
| fine wire (with sleeve) | | mm ² | 6 - 25 |
| Torque | | N/m | 1.5 |

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------|
| Odprowadzenie | | |
| single wire/multi wire | mm ² | 1.5 - 25 1.5 - 16 |
| fine wire (with sleeve) | mm ² | 1.5 - 16 1.5 - 10 |
| Torque | N/m | 1.5 |

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 | 93 |
| Szerokość | mm | 126 |
| Głębokość | mm | 48 |
| Maksymalny prąd znamionowy | A | 125 |
| Liczba biegunów | | 4 |
| 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 | | 13 |
| Z szyną PE | | Nie |
| Z szyną N | | Nie |

Wymiary

