



Rodzaj materiału: poliamid PA66 V0 (obudowa), cynowane aluminium (zaciski)

Sposób montażu: szyna TS35, płaskie podłoże (powyżej przekroju 90mm²)

Temperatura użytkowania: -25°C do +65°C

Rodzaj śruby w zacisku: HEX (imbus)

Zgodność z normami: IEC/EN 60947-7-1 oraz IEC/EN 61238-1

Zaciski pokryte przewodzącą pastą antykorozyjną

| Nazwa | Nr katalogowy | Przekroje przewodów [mm ²] | Prąd znamionowy [A] | Napięcie znamionowe | Moment dokręcania [Nm] | Wymiary sz/wys/gł | Ilość torów/zacisków | Śruba [HEX] |
|----------|---------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| B11-31A0 | NZP35-5 | Cu: 2,5 - 35 / Al: 2,5 - 35 | Cu: 135 / Al: 120 | 1000 V | 3Nm(2,5-16); 6Nm(25-35) | 80 x 45,2 x 40,2 | 5/10 | M4 |
| B11-31B6 | NZP50N | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 17,9 x 51 x 43,7 | 1/2 | M5 |
| B11-31B8 | NZP50 | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 17,9 x 51 x 43,7 | 1/2 | M5 |
| B11-31BZ | NZP50PE | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 17,9 x 51 x 43,7 | 1/2 | M5 |
| B11-31C6 | NZP50-2N | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 31,1 x 51 x 43,7 | 1/4 | M5 |
| B11-31C8 | NZP50-2 | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 31,1 x 51 x 43,7 | 1/4 | M5 |
| B11-31CZ | NZP50-2PE | Cu: 2,5 - 50 / Al: 6 - 50 | Cu: 160 / Al: 145 | 800 V | 4Nm(2,5-4); 12Nm(6-50) | 31,1 x 51 x 43,7 | 1/4 | M5 |
| B11-32C6 | NZP95N | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 23,7 x 89,1 x 49,6 | 1/2 | M5 |
| B11-32C8 | NZP95 | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 23,7 x 89,1 x 49,6 | 1/2 | M5 |
| B11-32CZ | NZP95PE | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 23,7 x 89,1 x 49,6 | 1/2 | M5 |
| B11-32D6 | NZP95-2N | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 41,6 x 89,1 x 49,6 | 1/4 | M5 |
| B11-32D8 | NZP95-2 | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 41,6 x 89,1 x 49,6 | 1/4 | M5 |
| B11-32DZ | NZP95-2PE | Cu: 16 - 95 / Al: 16 - 95 | Cu: 245 / Al: 220 | 800 V | 20Nm(16-95) | 41,6 x 89,1 x 49,6 | 1/4 | M5 |
| B11-32E6 | NZP150N | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 28,9 x 96,6 x 59,2 | 1/2 | M8 |
| B11-32E8 | NZP150 | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 28,9 x 96,6 x 59,2 | 1/2 | M8 |
| B11-32EZ | NZP150PE | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 28,9 x 96,6 x 59,2 | 1/2 | M8 |
| B11-32F6 | NZP150-2N | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 50,9 x 96,6 x 59,2 | 1/4 | M8 |
| B11-32F8 | NZP150-2 | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 50,9 x 96,6 x 59,2 | 1/4 | M8 |
| B11-32FZ | NZP150-2PE | Cu: 35 - 150 / Al: 35 - 150 | Cu: 320 / Al: 290 | 800 V | 20Nm(35-95); 30Nm(120-150) | 50,9 x 96,6 x 59,2 | 1/4 | M8 |
| B11-32G6 | NZP240N | Cu: 35 - 240 / Al: 35 - 240 | Cu: 425 / Al: 380 | 800 V | 12Nm(35-75); 45Nm(95-240) | 36,6 x 130,6 x 67,2 | 1/2 | M8 |
| B11-32G8 | NZP240 | Cu: 35 - 240 / Al: 35 - 240 | Cu: 425 / Al: 380 | 800 V | 12Nm(35-75); 45Nm(95-240) | 36,6 x 130,6 x 67,2 | 1/2 | M8 |
| B11-32GZ | NZP240PE | Cu: 35 - 240 / Al: 35 - 240 | Cu: 425 / Al: 380 | 800 V | 12Nm(35-75); 45Nm(95-240) | 36,6 x 130,6 x 67,2 | 1/2 | M8 |

Wyposażenie i akcesoria

| WYPOSAŻENIE | STR. | |
|------------------|------|------------------|
| Listwy montażowe | E1 | TS35, TS35.../AL |
| Trzymacze | A43 | KU-1/35, KU-2/35 |