

vidlice úhlová 3-pólová, 16A / 230V, 6h, IP67, bezšroubová TURBO TWIST

Objednací kód: PC-80132-6TT

Jmenovitý proud IEC (A): 16

Počet pólů: 3

Pozice zemního kontaktu (h): 6

Stupeň krytí (IP): IP67

Kabelový přívod: Šroubení

Materiál: Plast

Jmenovitý proud UL/CSA (je-li požadováno provedení UL):

Napětí podle EN 60309-2: 230 V (50+60 Hz) modrá

Rozlišovací barva: **Modrá**

Způsob připojení: **Bezšroubová svorka**

Provedení: **Šikmé**

Vojenské provedení: **Ne**



Příslušenství



| | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| Pole | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| h | 94 | 108 | 108 | 127 | 127 | 130 |
| h | 71 | 79 | 87 | 83 | 83 | 100 |
| h (1) | 82 | 82 | 88 | 111 | 111 | 114 |
| h (2) | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| h (3) (2 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (3 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (4 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (5 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (6 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (7 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (8 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (9 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (10 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (11 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (12 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (13 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (14 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (15 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (16 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (17 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (18 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (19 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (20 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (21 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (22 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (23 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (24 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (25 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (26 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (27 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (28 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (29 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (30 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (31 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (32 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (33 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (34 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (35 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (36 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (37 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (38 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (39 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (40 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (41 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (42 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (43 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (44 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (45 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (46 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (47 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (48 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (49 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (50 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (51 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (52 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (53 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (54 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (55 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (56 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (57 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (58 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (59 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (60 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (61 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (62 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (63 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (64 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (65 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (66 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (67 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (68 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (69 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (70 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (71 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (72 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (73 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (74 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (75 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (76 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (77 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (78 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (79 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (80 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (81 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (82 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (83 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (84 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (85 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (86 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (87 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (88 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (89 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (90 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (91 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (92 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (93 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (94 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (95 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (96 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (97 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (98 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (99 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| h (3) (100 pole) | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |