

CABLAGGIO RAPIDO

serie MULTIMAX

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

| | | |
|--|----------------|---------------------------------|
| Conformità normativa: | CEI EN 60309-1 | IEC 60309-1 |
| | CEI EN 60309-2 | IEC 60309-2 |
| | CEI EN 60529 | IEC 60529 |
| Grado di protezione: | IP44/IP67 | |
| Resistenza meccanica agli urti: | > IK 08 | |
| Glow wire test: | 850°C frutto | |
| Autoestinguenza: | V2 | |
| Resistenza alla temperatura: | Esercizio: | -25°C - +50°C |
| | Stoccaggio: | -30°C - +70°C |
| Ingresso cavi: passacavo | 16A | 2P+≋ min: 8 max: 13 mm |
| | | 3P+≋ min: 8,5 max: 14 mm |
| | | 3P+N+≋ min: 10 max: 15,5 mm |
| | 32A | 2P+≋ min: 11,5 max: 17,5 mm |
| | | 3P+≋ min: 12,5 max: 19,5 mm |
| | | 3P+N+≋ min: 14 max: 21,5 mm |
| | 63A | 2P+≋ min: 17 max: 26 mm |
| | | 3P+≋ min: 19 max: 28,5 mm |
| | | 3P+N+≋ min: 21 max: 31,5 mm |
| Sezioni allacciabili dei conduttori | 16A | min: 1 max: 2,5 mm ² |
| | 32A | min: 2,5 max: 6 mm ² |
| | 63A | min: 4 max: 10 mm ² |

SERIE MULTIMAX Spine mobili diritte protette cablaggio rapido bassa tensione IP44



| Corrente nominale (A) | Frequenza | Tensione nominale | Colore tensione | Poli | Rif. orario | Codice Palazzoli | Conf. N. pz. |
|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------|-------------|------------------|--------------|
| 16 | 50-60Hz | 110V | ● | 2P+≋ | 4 | 700124 | 10 |
| | 50-60Hz | 110V | ● | 3P+≋ | 4 | 700134 | 5 |
| | 50-60Hz | 110V | ● | 3P+N+≋ | 4 | 700144 | 5 |
| | 50-60Hz | 230V | ● | 2P+≋ | 6 | 700126 | 10 |
| | 50-60Hz | 230V | ● | 3P+≋ | 9 | 700139 | 5 |
| | 50-60Hz | 230V | ● | 3P+N+≋ | 9 | 700149 | 5 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 2P+≋ | 9 | 700129 | 5 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+≋ | 6 | 700136 | 10 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+N+≋ | 6 | 700146 | 10 |
| | 32 | 50-60Hz | 110V | ● | 2P+≋ | 4 | 700224 |
| 50-60Hz | | 110V | ● | 3P+≋ | 4 | 700234 | 5 |
| 50-60Hz | | 110V | ● | 3P+N+≋ | 4 | 700244 | 5 |
| 50-60Hz | | 230V | ● | 2P+≋ | 6 | 700226 | 5 |
| 50-60Hz | | 230V | ● | 3P+≋ | 9 | 700239 | 5 |
| 50-60Hz | | 230V | ● | 3P+N+≋ | 9 | 700249 | 5 |
| 50-60Hz | | 400V | ● | 2P+≋ | 9 | 700229 | 5 |
| 50-60Hz | | 400V | ● | 3P+≋ | 6 | 700236 | 5 |
| 50-60Hz | | 400V | ● | 3P+N+≋ | 6 | 700246 | 5 |

Caratteristiche:

tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Note:

versioni speciali a pag. 24.



SERIE MULTIMAX Spine mobili diritte stagne cablaggio rapido bassa tensione IP67

| Corrente nominale (A) | Frequenza | Tensione nominale | Colore tensione | Poli | Rif. orario | Codice Palazzoli | Conf. N. pz. |
|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------|-------------|------------------|--------------|
| 16 | 50-60Hz | 110V | ● | 2P+≋ | 4 | 710124 | 10 |
| | 50-60Hz | 230V | ● | 2P+≋ | 6 | 710126 | 10 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+≋ | 6 | 710136 | 10 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+N+≋ | 6 | 710146 | 10 |
| 32 | 50-60Hz | 110V | ● | 2P+≋ | 4 | 710224 | 10 |
| | 50-60Hz | 230V | ● | 2P+≋ | 6 | 710226 | 10 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+≋ | 6 | 710236 | 6 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+N+≋ | 6 | 710246 | 6 |

Impieghi:

adatte per impieghi generici, la velocità e la semplicità con cui si cablano le rendono particolarmente indicate per operazioni in serie. Il colore dell'etichetta dati e del serracavo ne identifica le caratteristiche elettriche.

Prodotti complementari:

prese mobile diritte a pag. 19.



SERIE MULTIMAX Spine mobili diritte stagne 63A cablaggio rapido bassa tensione IP67



| Corrente nominale (A) | Frequenza | Tensione nominale | Colore tensione | Poli | Rif. orario | Codice Palazzoli | Conf. N. pz. |
|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------|-------------|------------------|--------------|
| 63 | 50-60Hz | 230V | ● | 2P+≋ | 6 | 710326 | 1 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+≋ | 6 | 710336 | 1 |
| | 50-60Hz | 400V | ● | 3P+N+≋ | 6 | 710346 | 1 |

Impieghi:

adatte per impieghi generici, la velocità e la semplicità con cui si cablano le rendono particolarmente indicate per operazioni in serie. Il colore del serracavo e della ghiera ne identifica le caratteristiche elettriche.

Prodotti complementari:

prese mobile diritte a pag. 19.