

CABLAGGIO RAPIDO

serie MULTIMAX

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Conformità normativa:	CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 CEI EN 60529	IEC 60309-1 IEC 60309-2 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: Stoccaggio:	-25°C - +50°C -30°C - +70°C
Ingresso cavi: passacavo	16A 2P+ $\frac{1}{2}$ 3P+ $\frac{1}{2}$ 3P+N+ $\frac{1}{2}$ 32A 2P+ $\frac{1}{2}$ 3P+ $\frac{1}{2}$ 3P+N+ $\frac{1}{2}$ 63A 2P+ $\frac{1}{2}$ 3P+ $\frac{1}{2}$ 3P+N+ $\frac{1}{2}$	min: 8 min: 8,5 min: 10 min: 11,5 min: 12,5 min: 14 min: 17 min: 19 min: 21
Sezioni allacciabili dei conduttori	16A 32A 63A	max: 13 mm max: 14 mm max: 15,5 mm max: 17,5 mm max: 19,5 mm max: 21,5 mm max: 26 mm max: 28,5 mm max: 31,5 mm
		max: 2,5 mm ² max: 6 mm ² max: 10 mm ²



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+ $\frac{1}{2}$	4	710124	10
	50-60Hz	230V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	6	710126	10
	50-60Hz	400V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	6	710136	10
	50-60Hz	400V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	6	710146	10
32	50-60Hz	110V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	4	710224	10
	50-60Hz	230V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	6	710226	10
	50-60Hz	400V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	6	710236	6
	50-60Hz	400V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	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 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+ $\frac{1}{2}$	4	700124	10
	50-60Hz	110V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	4	700134	5
	50-60Hz	110V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	4	700144	5
	50-60Hz	230V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	6	700126	10
	50-60Hz	230V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	9	700139	5
	50-60Hz	230V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	9	700149	5
	50-60Hz	400V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	9	700129	5
	50-60Hz	400V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	6	700136	10
	50-60Hz	400V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	6	700146	10
	50-60Hz	110V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	4	700224	5
32	50-60Hz	110V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	4	700234	5
	50-60Hz	110V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	4	700244	5
	50-60Hz	230V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	6	700226	5
	50-60Hz	230V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	9	700239	5
	50-60Hz	230V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	9	700249	5
	50-60Hz	400V	●	2P+ $\frac{1}{2}$	9	700229	5
	50-60Hz	400V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	6	700236	5
	50-60Hz	400V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	6	700246	5

Caratteristiche:

tutti i prodotti sono confezionati singolarmente.

Note:

versioni speciali a pag. 24.



new 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+ $\frac{1}{2}$	6	710326	1
	50-60Hz	400V	●	3P+ $\frac{1}{2}$	6	710336	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+ $\frac{1}{2}$	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.