

### Esecuzione P in cassetta con manopola Interruttori. Commutatori di linea



Codice di ordinazione	Corrente nomin. in AC1	Dimens. cassetta	Q.tà per conf.	Peso
	[A]	[mm]	n°	[kg]

INTERRUTTORI.  
Tripolari - schema 10.

7 GN12 10 P	16	75x75	1	0,168
7 GN20 10 P	20	75x75	1	0,227
7 GN25 10 P	25	75x75	1	0,258
7 GN32 10 P	32	90x90	1	0,392
7 GN40 10 P	40	110x110	1	0,453
7 GN63 10 P	63	110x110	1	0,766



Quadrupolari - schema 92.

7 GN12 92 P	16	75x75	1	0,174
7 GN20 92 P	20	75x75	1	0,222
7 GN25 92 P	25	75x75	1	0,278
7 GN32 92 P	32	90x90	1	0,411
7 GN40 92 P	40	110x110	1	0,411
7 GN63 92 P	63	110x110	1	0,625



COMMUTATORI DI LINEA.  
Tripolari - schema 53.

7 GN12 53 P	16	75x75	1	0,219
7 GN20 53 P	20	75x75	1	0,273
7 GN25 53 P	25	75x75	1	0,307
7 GN32 53 P	32	90x90	1	0,500
7 GN40 53 P	40	110x110	1	0,727
7 GN63 53 P	63	110x110	1	0,785



Quadrupolari - schema 75.

7 GN12 75 P	16	75x75	1	0,226
7 GN20 75 P	20	75x75	1	0,289
7 GN25 75 P	25	90x90	1	0,418
7 GN32 75 P	32	90x90	1	0,540
7 GN40 75 P	40	110x110	1	0,753
7 GN63 75 P	63	110x110	1	0,840



### Esecuzione P in cassetta con manopola. Commutatori per motori.



Codice di ordinazione	Ith AC1	Pot. max AC23A	Dimens. cassetta	Q.tà per conf.	Peso
	[A]	[kW]	[mm]	n°	[kg]

COMMUTATORI PER MOTORI.  
Invertitori di marcia tripolare - schema 11.

7 GN12 11 P	16	5,5	75x75	1	0,216
7 GN20 11 P	20	7,5	75x75	1	0,271
7 GN25 11 P	25	11	75x75	1	0,299
7 GN32 11 P	32	15	90x90	1	0,482
7 GN40 11 P	40	18,5	110x110	1	0,508
7 GN63 11 P	63	30	110x110	1	0,750



### Esecuzione P25 in cassetta con manopola lucchettabile. Interruttori



Codice di ordinazione	Corrente nomin. in AC1	Dimens. cassetta	Q.tà per conf.	Peso
	[A]	[mm]	n°	[kg]

INTERRUTTORI.  
Tripolari - schema 10.

7 GN20 10 P25	20	90x90	1	0,313
7 GN25 10 P25	25	90x90	1	0,327
7 GN32 10 P25	32	90x90	1	0,400



Quadrupolari - schema 92.

7 GN20 92 P25	20	90x90	1	0,314
7 GN25 92 P25	25	90x90	1	0,339
7 GN32 92 P25	32	90x90	1	0,425



#### Caratteristiche generali

- corrente convenzionale termica in aria libera Ith da 16 a 63A
- elevata durata elettrica e meccanica
- angoli di rotazione 30°, 45°, 60°, 90°
- la figura a fianco dei codici di ordinazione riporta l'indicazione della mostrina di serie. Altra eventuale particolare è fornibile a richiesta
- contatti a doppia interruzione in lega d'argento
- apertura positiva NC ⊖ secondo le norme IEC/EN 60947-5-1
- grado di protezione IP65
- ingresso cavi dall'alto e dal basso, filettato a sfondamento 4xPG13,5 (75x75mm), 4xPG16 (90x90mm) e 4xPG21 (110x110mm).

#### Guida alla scelta

Vedere a pagina 10-24.

#### Esecuzioni speciali

Oltre alle versioni standard sono disponibili esecuzioni particolari con schemi di funzionamento speciali. Vedere a pagina 10-18.

#### Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: EAC.  
Conformi alle norme: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1.