

HP10

Sistemi di rifasamento automatico MULTImatic

U _e	U _N	U _{MAX} *	f	THDI _R %	THDI _C %**
400-415V	415V	455V	50Hz	≤12%	≤50%

* Massimo valore ammissibile secondo IEC 60831-1.

** Attenzione: in questa condizione è possibile incorrere in fenomeni di amplificazione delle armoniche presenti in rete.

Generalità

- Carpenteria metallica zinco-passivata, verniciata con polveri epossidiche colore RAL 7035.
- Trasformatore per la separazione del circuito di potenza da quello degli ausiliari (110V).
- Sezionatore sottocarico con blocco porta.
- Contattori speciali per carichi capacitivi con resistenze di preinserzione per la limitazione del picco di corrente all'inserzione dei condensatori (AC6b).
- Cavi FS17 450/750V autoestinguenti rispondenti alla norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.
- Regolatore a microprocessore.
- Condensatori monofasi CRM25 autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa U_N=415V.

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego	U _e =400-415V
Frequenza nominale	50Hz
Sovraccarico max I_n (quadro)	1,3 I _n 1,3 I _n (continuo) 2 I _n (x380s ogni 60 minuti) 3 I _n (x150s ogni 60 minuti) 4 I _n (x70s ogni 60 minuti) 5 I _n (x45s ogni 60 minuti)
Sovraccarico max V_n (quadro)	1,1xU _e
Sovraccarico max V_n (condensatori)	3xU _N (per 1 minuto)
Tensione di isolamento	690V
Classe di temperatura (quadro)	-5/+40°C
Classe di temperatura (condensatori)	-25/+55°C
Dispositivi di scarica	montati su ogni batteria
Installazione	per interno
Servizio	continuo
Collegamenti interni	a triangolo
Dispositivi di inserzione	contattori per condensatori (AC6b)
Perdite totali	~ 2W/kvar
Finitura meccanica interna	zinco passivata
Norme di riferimento (quadro)	IEC 61439-1/2, IEC 61921
Norme di riferimento (condensatori)	IEC 60831-1/2

Codice	Potenza [kvar]		Gradini U _e =400V	Numero gradini elettrici	Batterie	Sez. ¹	I _{cc} ²	Reg.	Peso [kg]	Dimensioni (vedi cap. 5)		
	U _e =415V	U _e =400V			[kvar]	[A]	[kA]			IP3X	IP4X	IP55 ³
INOAKF332050700	320	300	2x30-4x60	10	2x150	800	50	8BGA	190	-	72	75
INOAKF340050700	400	375	2x37,5-4x75	10	75-2x150	1250	50	8BGA	210	-	72	75
INOAKF348050700	480	450	2x45-4x90	10	3x150	1250	50	8BGA	230	-	72	75
INOAKF356050700	560	525	2x52,5-4x105	10	75-3x150	1250	50	8BGA	270	-	74	81
INOAKF364050700	640	600	2x60-4x120	10	4x150	2x800	50	8BGA	420	-	92	83
INOAKF372050700	720	675	2x67,5-4x135	10	75-4x150	2x1250	50	8BGA	500	-	92	83
INOAKF380050700	800	750	2x75-4x150	10	5x150	2x1250	50	8BGA	520	-	92	83
INOAKF388050700	880	825	2x82,5-4x165	10	75-5x150	2x1250	50	8BGA	560	-	92	83
INOAKF396050700	960	900	2x90-4x180	10	6x150	2x1250	50	8BGA	580	-	92	83
INOAKF410450700	1040	975	2x97,5-4x195	10	75-6x150	2x1250	50	8BGA	620	-	94	85
INOAKF411250700	1120	1050	2x105-4x210	10	2x75-6x150	2x1250	50	8BGA	660	-	94	85

1. I MULTImatic costituiti da più colonne hanno un sezionatore ed un ingresso cavi per ciascuna colonna.

2. Altri valori a richiesta. Per MICROmatic e MIDImatic si intende corrente di corto circuito condizionata da dispositivo di protezione installato a monte.

3. Per i codici di questa esecuzione contattare ORTEA SpA.