

HP30-60HZ-400V MIDIMATIC

Codice prodotto	IL1DFF330060884
Potenza reattiva Ue=400V	300 kvar
Tensione nominale Ue	400V
Tensione condensatori Un	550 V
Massima tensione condensatori Umax	600 V
Frequenza	60 Hz
THDI_R%	≤20%
THDIC%	≤70%
Gradini	2x30-4x60 kvar
Numero gradini elettrici	10
Batterie	3x100 kvar
Sezionatore	800 A
Icc	25 kA
Regolatore	8MGA
Grado IP	IP3X
Dimensioni LxPxH	600x690x1835mm
Peso	280 kg

NB valore Icc: Altri valori a richiesta. Corrente di corto circuito condizionata da dispositivo di protezione da installarsi a monte.

Caratteristiche standard

Sovraccarico max In	1.3 In
Sovraccarico max In (condensatori)	1,3 In (continuo)
Sovraccarico max Vn	1,1xUe
Sovraccarico max Vn (condensatori)	3xUn (per 1 minuto)
Tensione di isolamento	690V
Classe di temperatura	-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
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

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 $U_n=550V-50Hz$ (480V-60Hz).

