

HP10-60HZ-400V EURORACK

Codice prodotto	IY0AFF275060359
Potenza reattiva Ue=400V	75 kvar
Tensione nominale Ue	400V
Tensione condensatori Un	400 V
Massima tensione condensatori Umax	440 V
Frequenza	60 Hz
THDI_R%	≤12%
THDIC%	≤50%
Gradini	3x25 kvar
Grado IP	IP00
Dimensioni LxPxH	480x340x275mm
Peso	kg

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)	1,1xUn
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

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.

Fusibili di potenza NH00-gG.

Condensatori trifase autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa Un=400V-60Hz.

Resistenze di scarica.

95

