

VP40-60HZ MICROFIX

Codice prodotto (Ue=400V)	IB2TGG215060987
Potenza reattiva Ue=480V	15 kvar
Tensione nominale Ue	480V
Tensione condensatori Un	660 V
Massima tensione condensatori Umax	725 V
Frequenza	60 Hz
THDI_R%	≤20%
Sezionatore	40 A
Icc	50 kA
Grado IP	IP3X
Dimensioni LxPxH	430x250x600mm
Peso	17 kg

Caratteristiche standard

Sovraccarico max In (quadro)	1.3 In
Sovraccarico max In (condensatori)	1,3 In (continuo)
Sovraccarico max Vn (quadro)	1,1xUe
Sovraccarico max Vn (condensatori)	3xUn (per 1 minuto)
Tensione di isolamento	690V
Classe di temperatura (quadro)	-5/+40°C
Classe di temperatura (condensatori)	-25/+70°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.

Sezionatore sottocarico con blocco porta.

Fusibili di potenza NH00-gG.

Cavi FS17 450/750V autoestinguenti rispondenti alla norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Grado di protezione IP3X.

Condensatori monofasi CRM25 autorigenerabili in polipropilene metallizzato con spessore maggiorato e tensione di targa Un=660V-50Hz (550V-60Hz).

Resistenze di scarica.

