

HP10-60HZ MICROFIX

Codice prodotto (Ue=400V)	IB3DBB160060987
Potenza reattiva Ue=230V	6 kvar
Tensione nominale Ue	230V
Tensione condensatori Un	415 V
Massima tensione condensatori Umax	455 V
Frequenza	60 Hz
THDI_R%	≤20%
Sezionatore	40 A
Icc	50 kA
Grado IP	IP3X
Dimensioni LxPxH	310x200x450mm
Peso	12 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/+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.

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 tensione di targa Un=415V-50Hz (350V-60Hz).

Resistenze di scarica.

Lampade di segnalazione presenza tensione.

