



## **HP10 MICROFIX**

Codice prodotto	IB3DKK211050987
Potenza reattiva Ue=400V	10 kvar
Potenza reattiva Ue=415V	11 kvar
Tensione nominale Ue	400-415V
Tensione condensatori Un	415 V
Massima tensione condensatori Umax	455 V
Frequenza	50 Hz
THDI <sub>R</sub> %	≤12%
THDIC%	≤50%
Sezionatore	40 A
lee	50 kA
Grado IP	IP3X
Dimensioni LxPxH	310x200x450mm
Peso	9 kg

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

## Caratteristiche standard

Sovraccarico max In	1.3 ln
Sovraccarico max In (condensatori)	1,3 In (continuo) 2 In (x380s ogni 60 minuti) 3 In (x150s ogni 60 minuti) 4 In (x70s ogni 60 minuti) 5 In (x45s ogni 60 minuti)
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



## SOLUZIONI PER RIFASAMENTO CON CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO AD ALTO GRADIENTE



## 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.

Resistenze di scarica.

Lampade di segnalazione presenza tensione.



OSTEN#F-









