

## HP10 EURORACK

<b>Codice prodotto</b>	IY0AKK315050359
<b>Potenza reattiva Ue=415V</b>	150 kvar
<b>Tensione nominale Ue</b>	400-415V
<b>Tensione condensatori Un</b>	415 V
<b>Massima tensione condensatori Umax</b>	455 V
<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>THDI<sub>R</sub>%</b>	≤12%
<b>THDIC%</b>	≤50%
<b>Gradini</b>	6x25 kvar
<b>Grado IP</b>	IP00
<b>Dimensioni LxPxH</b>	680x460x275mm
<b>Peso</b>	kg



Immagine puramente indicativa.

### Caratteristiche standard

<b>Sovraccarico max In</b>	1.3 In
<b>Sovraccarico max In (condensatori)</b>	1,3 In (continuo)
<b>Sovraccarico max Vn</b>	1,1xUe
<b>Sovraccarico max Vn (condensatori)</b>	1,1xUn
<b>Tensione di isolamento</b>	690V
<b>Classe di temperatura</b>	-5/+40°C
<b>Classe di temperatura (condensatori)</b>	-25/+55°C
<b>Dispositivi di scarica</b>	montati su ogni batteria
<b>Installazione</b>	per interno
<b>Servizio</b>	continuo
<b>Collegamenti interni</b>	a triangolo
<b>Perdite totali</b>	~ 2W/kvar
<b>Finitura meccanica interna</b>	zinco passivata
<b>Norme di riferimento (quadro)</b>	IEC 61439-1/2, IEC 61921
<b>Norme di riferimento (condensatori)</b>	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=415V.

Resistenze di scarica.

