

## HP30 SUPERRIPHASO

<b>Codice prodotto</b>	IA3DRK216550001
<b>Potenza reattiva Ue=400V</b>	8.8 kvar
<b>Potenza reattiva Ue=415V</b>	10 kvar
<b>Potenza reattiva Un=550V</b>	16.5 kvar
<b>Tensione nominale Ue</b>	400-415V
<b>Tensione condensatori Un</b>	550 V
<b>Massima tensione condensatori Umax</b>	600 V
<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>THDI<sub>R</sub>%</b>	≤27%
<b>THDIC%</b>	≤85%
<b>Grado IP</b>	IP40
<b>Dimensioni LxPxH</b>	195x89x245mm
<b>Peso</b>	kg

### Caratteristiche standard

<b>Sovraccarico max I<sub>n</sub></b>	1.3 I <sub>n</sub>
<b>Sovraccarico max I<sub>n</sub> (condensatori)</b>	1,3 I <sub>n</sub> (continuo) 2 I <sub>n</sub> (x380s ogni 60 minuti) 3 I <sub>n</sub> (x150s ogni 60 minuti) 4 I <sub>n</sub> (x70s ogni 60 minuti) 5 I <sub>n</sub> (x45s ogni 60 minuti)
<b>Sovraccarico max V<sub>n</sub></b>	
<b>Sovraccarico max V<sub>n</sub> (condensatori)</b>	3xU <sub>n</sub> (per 1 minuto)
<b>Tensione di isolamento</b>	3/8kV - U <sub>e</sub> ≤ 660V
<b>Classe di temperatura</b>	
<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>	~ 0,4W/kvar
<b>Finitura meccanica interna</b>	
<b>Norme di riferimento (quadro)</b>	
<b>Norme di riferimento (condensatori)</b>	IEC 60831-1/2

## Generalità

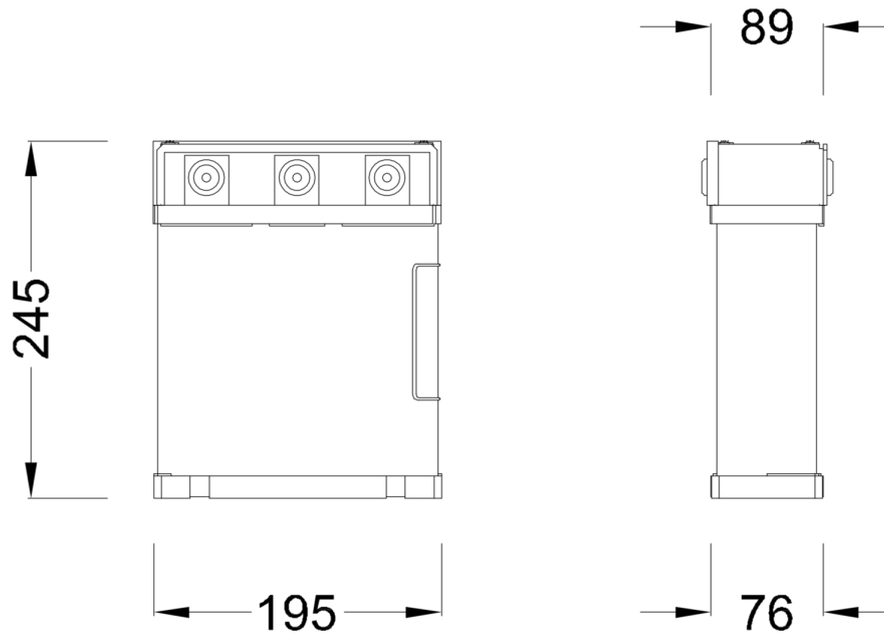
Custodia plastica autoestinguenta, verniciata con polveri epossidiche colore RAL 7030.

Grado di protezione IP40.

Condensatori monofasi CRM25 autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa  $U_n=550V$ .

Resistenze di scarica.

I singoli moduli SUPERriphaso HP30 possono essere accorpati, con gli elementi di collegamento meccanico ed elettrico in dotazione, per realizzare monoblocchi fino a 5 unità (50kvar a 415V).



Max N° of modules in parallel: 6

