

HP30 SUPERRIPHASO

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

Caratteristiche standard

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

Generalità

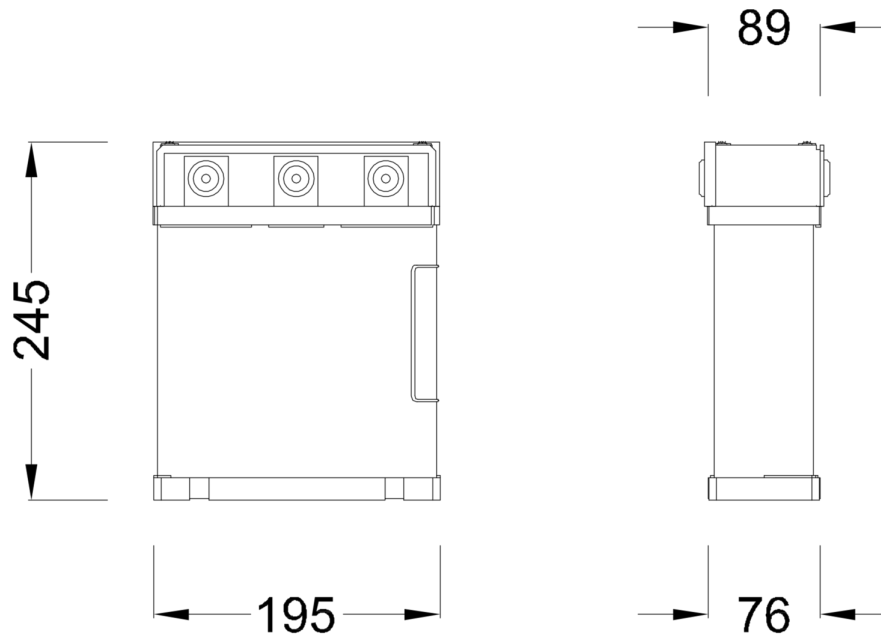
Custodia plastica autoestinguenta, verniciata con polveri epossidiche colore RAL 7030.

Grado di protezione IP40.

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

Resistenze di scarica.

I singoli moduli SUPERiphaso 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

