

HP30 SUPERRIPHASO

Code produit	IA3DRK182550001
Puissance réactive Ue=400V	4.4 kvar
Puissance réactive Ue=415V	5 kvar
Puissance réactive Un=550V	8.25 kvar
Tension nominale Ue	400-415V
Tension condensateurs Un	550 V
Tension maximale du condensateurs Umax	600 V
Fréquence	50 Hz
THDI_R%	≤27%
THDIC%	≤85%
Degré IP	IP40
Dimensions LxPxH	195x89x245mm
Poids	kg

Caractéristiques standards

Surcharge max In	1.3 In
Surcharge max In (condensateurs)	1,3 In (continue) 2 In (x380s chaque 60 min.) 3 In (x150s chaque 60 min.) 4 In (x70s chaque 60 min.) 5 In (x45s chaque 60 min.)
Surcharge max Vn	
Surcharge max Vn (condensateurs)	3xUn (pendant 1 minute)
Tension d'isolement	3/8kV - Ue ≤ 660V
Classe de température	
Classe de température (condensateurs)	-25/+55°C
Dispositif de décharge	installés sur chaque batterie
Installation	pour intérieur
Fonctionnement	continu
Connexions interne	en triangle
Pertes totales	~ 0,4W/kvar
Finition intérieure	
Normes (armoire)	
Normes (condensateurs)	IEC 60831-1/2

Caractéristiques générales

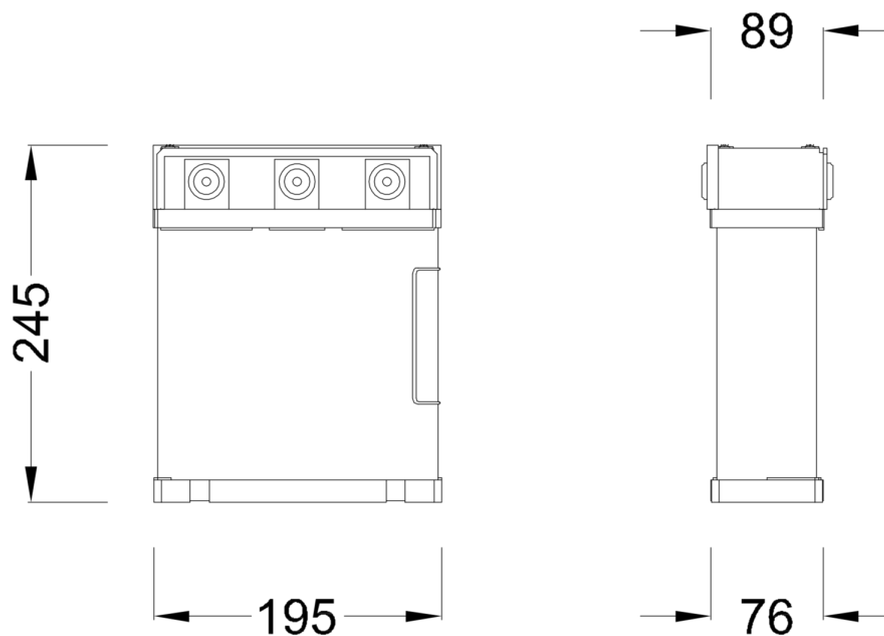
Armoire plastique recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7030.

Degré de protection IP40.

Condensateurs monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient avec une tension nominale de $U_n=550V$.

Résistance de décharge.

Les modules SUPERriphaso HP30 peuvent être combinés, avec les éléments de connexion mécaniques et électriques fournis, pour créer des monoblocs jusqu'à 5 unités (50 kvar à 415V).



Max N° of modules in parallel: 6

