

VP20 SUPERRIPHASO

Code produit	IA3ZLK175050001
Puissance réactive Ue=400V	5.5 kvar
Puissance réactive Un=460V	7.5 kvar
Tension nominale Ue	400-415V
Tension condensateurs Un	460 V
Tension maximale du condensateurs Umax	500 V
Fréquence	50 Hz
THDI_R%	≤27%
THDIC%	≤90%
Degré IP	IP40
Dimensions LxPxH	195x89x245mm
Poids	2.1 kg

Caractéristiques standards

Surcharge max In	1.3 In
	1,3 In (continue)
	2 In (x500s chaque 60 min.)
Surcharge max In (condensateurs)	3 In (x180s chaque 60 min.)
	4 In (x90s chaque 60 min.)
	5 In (x50s chaque 60 min.)
Surcharge max Vn	
Surcharge max Vn (condensateurs)	3xUn (pendant 1 minute)
Tension d'isolement	3/8kV - Ue ≤ 660V
Classe de température	-5/+40°C
Classe de température (condensateurs)	-25/+70°C
Dispositif de décharge	installés sur chaque batterie
Installation	pour intérieur
Fonctionnement	continu
Connexions interne	en triangle
Pertes totales	~ 0,5W/kvar
Finition intérieure	
Normes (armoire)	
Normes (condensateurs)	IEC 60831-1/2

Caractéristiques générales

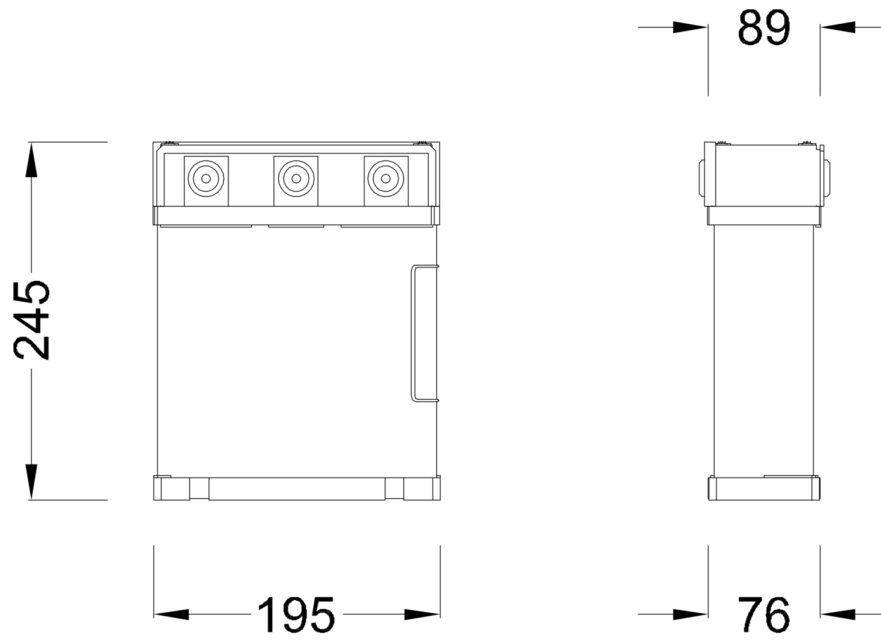
Armoire plastique recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7030.

Degré de protection IP40.

Condensateurs monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient d'épaisseur accrue avec une tension nominale de $U_n=460V$.

Résistance de décharge.

Les modules SUPERriphaso VP20 peuvent être combinés, avec les éléments de connexion mécaniques et électriques fournis, pour créer des monoblocs jusqu'à 6 unités (36 kvar à 400V).



Max N° of modules in parallel: 6

