

## VP20 SUPERRIPHASO

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

### Caractéristiques standards

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

## Caractéristiques générales

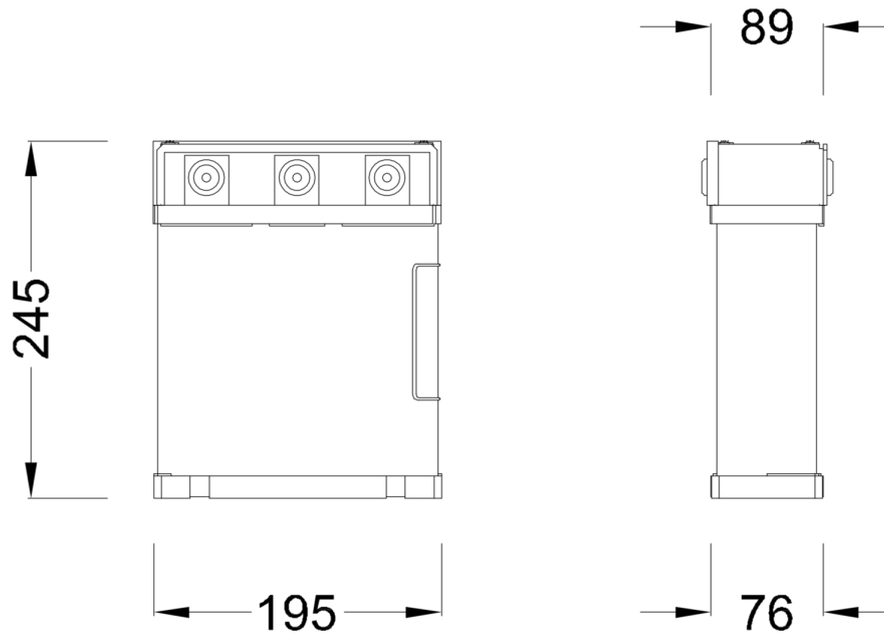
Armoire plastique recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7030.

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

