

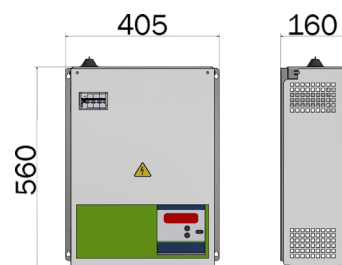
**CÓDIGO**  
**U10333035**

**REFERENCIA**  
**UNICOMP i-save box+ 50/440**

**DESCRIPCIÓN**  
Batería de condensadores automática de 50 kvar



### DIMENSIONES



Peso: 22 Kg.

Armario i-save box+ 3

<b>POTENCIA NOMINAL 440 V</b>	50 kvar
<b>POTENCIA EFECTIVA 400 V</b>	41.3 kvar
<b>TENSIÓN NOMINAL CONDENSADORES</b>	440 V
<b>ESCALONADO</b>	5 + 10 + 15 + 20
<b>AMPLIABILIDAD</b>	Armario ampliable hasta 65 Kvar.
<b>SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA<sup>1</sup></b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>REGULADOR</b>	EFI-REG6
<b>CONDENSADOR</b>	EFICAP MKPg
<b>CONTACTOR</b>	EFICAP K (contactos de precarga con control magnético)
<b>PROTECCIÓN</b>	Int. magnetotérmico (100 A, 10kA, Curva C)
<b>VENTILACIÓN</b>	Natural
<b>ARMARIO</b>	Metálico, chapa de acero.
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP 21
<b>COLOR</b>	RAL 7035, GRIS y RAL 6018, VERDE

En conformidad con las siguientes normas

**IEC 661439 -1, -3 / IEC 61921-1 / IEC-60831-1 / IEC-61000-6-2, -6-4 / IEC 61010-1**

<sup>1</sup>Sección de cable recomendada: calculada para tipo de instalación F según el REBT, a 40°C, de cobre y aislamiento XLPE. Solo para líneas de 400V suponiendo que el cuadro está a pocos metros de la batería de condensadores. Otras características consultar. Secciones menores de 25mm<sup>2</sup> el tipo de instalación utilizado para el cálculo es el E según REBT.

<sup>2</sup>Condiciones eléctricas: Nivel de aislamiento: 3/15kV. Sobrecarga: 1,4 In. Sobretenión admitida: Un +10% durante 8 hrs/d; Un +15% durante 30 min/d; Un +20% 5 min/d; Un +30% durante 1min/d; Un x 3,05 valor nominal de pico máximo.

<sup>3</sup>Condiciones ambientales: Temperatura: 40°C. Humedad relativa: 80%. Altitud: 2000m.



Solicita información



**91 366 00 63**