FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO U10333028 REFERENCIA UNICOMP i-save box+ 25/440 **DESCRIPCIÓN**Batería de condensadores automática de 25 kvar



DIMENSIONES 360 160

Peso: 16 Kg.

Armario i-save box+ 2

POTENCIA NOMINAL 440 V 25 kvar

POTENCIA EFECTIVA 400 V 20.7 kvar

TENSIÓN NOMINAL CONDENSADORES 440 V

ESCALONADO $2.5 + 2 \times 5 + 12.5$

AMPLIABILIDAD Máxima capacidad armario 30 kvar.

SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA¹ 16 mm²

REGULADOR EFI-REG6

CONDENSADOR EFICAP MKPq

CONTACTOR EFICAP K (contactos de precarga con control

magnético)

PROTECCIÓN Int. magnetotérmico (50A, 6kA, Curva C)

VENTILACIÓN Natural

ARMARIO Metálico, chapa de acero.

GRADO DE PROTECCIÓN IP 21

COLOR 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

¹Sección 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 25mm² el tipo de instalación utilizado para el cálculo es el E según REBT.

²Condiciones eléctricas: Nivel de aislamiento: 3/15kV. Sobrecarga: 1,4 In. Sobretensión 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.

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



Solicita información