

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Condensador trifasico seco botella 1kVAR 400V 50Hz

CÓDIGO:

1502040010CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

NWC6

El condensador de derivación seco de bajo voltaje de la serie NWC6 es adecuado para el sistema de alimentación de CA de frecuencia industrial con un voltaje nominal de 1000 V e inferior para aumentar el factor de potencia, reducir la pérdida de línea y mejorar la calidad del voltaje. Está relleno internamente con materiales ignífugos secos

Características técnicas:

- Capacidad nominal: 1.0 kVAR
- Tensión nominal: 0.4 kVac
- Frecuencia entrada: 50-60Hz
- Capacitancia: 20 $\mu$ F
- Corriente nominal: 1.4A

Estándar: IEC/EN 60831-1:2014  
IEC/EN 60831-2:2014.

Altitudud:2000msnm

Humedad relativa: 90%

Temperatura ambiente: -25°C a 50 C°

