

Ficha Técnica Producto GW93329

Serie 40 CDI

Descripción MAGNETOTÉRMICO ALTAS PRESTACIONES Código MTHP 160 Nº polos 2P N. módulos 3 Corriente nominal 125 A Curva C Tensión nominal 230-400 V

Norma de referencia	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	10000 A	Poder de corte EN 60898 400V (Icn)	10000 A
Poder de corte EN 60898 (Ics)	0,75 x lcn	Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	20 kA
Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu)	16 kA	Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	6 kV
Tensión mínima de funcionamiento	12V ac/dc	Tensión máxima de funcionamiento	440 Vca / 125 Vcc (2 polos en serie)
Número de maniobras eléctricas	10.000	Número de maniobras mecánicas	20.000
Sección cable rígido	<=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm²	Sección cable flexible	<=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm²
Par nominal de apriete	3,5 Nm / 3 Nm (terminales)	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Código Electrocod	1411

DIMENSIONAL

MARCAS/APROBACIONES

