

FICHA TÉCNICA } MODELO: **HM250TTA**

Modelo 380 V, trifásico, 50 Hz, 1500 250A

DATOS TÉCNICOS

Tensión de aislamiento nominal	750 V
Tensión nominal soportada al impulso	8 kV
Tensión nominal de funcionamiento	CA 440V
Categoría de uso	AC 33A
Corriente nominal de funcionamiento	250
Capacidad nominal de fabricación	10le
Capacidad de ruptura nominal	8le
Corriente límite de cortocircuito nominal	100KA
Transferencia de tiempo I-II o II-I	0,45 s
Tensión nominal de funcionamiento de la fuente de alimentación de control	Producto estándar : CA 200 V, Opcional: CC 24 V, CA 110 V, CA 280 V, Funcionamiento correcto rango: 85% Vs-115% Vs
Estrella	300 W
Normal	55 W



CONDICIÓN ESTÁNDAR

- Entrada de energía: Municipal y generación de energía (2 canales) trifásica cuatro - sistema de cables.
- Potencia de salida: Suministro de carga (1 canal), sistema trifásico de cuatro cables
- Fuente de alimentación del circuito de control: CA 2220/230 V.
- Tiempo de conversión bidireccional: 1,2 S o menos. Consumo de energía del gabinete
- Inicio: 40W, normal 18W.
- Entorno de trabajo: Temperatura: -10 ~ 50 Humedad: 0 % ~ 90 % (sin condensación)

DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	500
Ancho mm	300
Alto mm	600
Peso Kg	26,6