

FICHA TÉCNICA } MODELO: **HM450TTA**

Modelo 380 V, 3PH, 50 Hz, 1500 400A

DATOS TÉCNICOS

Tensión de aislamiento nominal	1000 V
Tensión nominal soportada al impulso	12 kV
Tensión nominal de funcionamiento	AC 440V
Categoría de uso	AC 33A
Corriente nominal de funcionamiento	400
Capacidad nominal de fabricación	70KA
Capacidad de ruptura nominal	26KA
Corriente límite de cortocircuito nominal	0,6 S
Transferencia de tiempo I-II o II-I	-
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	325 W
Normal	62 W



CONDICIÓN ESTÁNDAR

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

DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	650
Ancho mm	350
Alto mm	900
Peso Kg	59,8