

VFD17AMS43ANSAA

VARIADOR DE FREC. 10HP/7.5kW (17Amp.) TRIF. 380-480VAC



-->>>--



Imagen Referencial

característica Número de artículo:
VFD17AMS43ANSAA Marca: Productos Delta Categoría del artículo: Impulsiones Subcategoría: C.A. Serie: MS300 Rango de entrada VAC: 380 a 480 voltios de CA Fase de entrada: 3HP (CT): 10 caballos de fuerza Amperios (CT): 17 amperios Max. Frecuencia: 599 Hertz Tipo de frenado: Inyección DC; Frenado Dinámico Línea AC Regenerativa: No Bucle cerrado: No Control del motor- Nivel máximo: Lazo cerrado vector Controles del operador: Teclado Incluido Clasificación del IP: IP20 Montaje: Carril DIN Tamaño del marco: D1H x W x D: 8.15 en x 4.29 en x 6.06 en Peso neto: 4 lb 9 oz

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

Tipo:	Variador de Velocidad
Recomendaciones:	Revisar el catalogo general para la selección correcta
Ancho:	109 mm
Advertencia:	Debe ser instalado por el personal calificado
Profundidad:	154 mm
Marca:	DELTA
Voltaje:	380-480VAC
Aplicacion:	Industrial
Peso:	2070 g
Modelo:	VFD17AMS43ANSAA
Observaciones:	Diseñado para instalaciones electricas
Altura:	207 mm