

6. Arrancador Para Motor Síncrono –Nuevo Diseño

- **MODELO AF-MSS60T**



CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	<ul style="list-style-type: none"> • AF-MSS60T
POTENCIA	<ul style="list-style-type: none"> • 532 HP - 2500HP – OTRAS POTENCIAS
ALIMENTACION	<ul style="list-style-type: none"> • 2300V – 4000V – OTRAS TENSIONES
FRECUENCIA	<ul style="list-style-type: none"> • 60 HZ
PROTECCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EN VACIO • RELE ELECTRONICO ZEV / MPS3000 • FUSIBLES DE MEDIA TENSION. • CONTACTORES EN VACIO • TRANSFORMADORES DE MEDIA TENSION
EQUIPOS INSTALADOS	<ul style="list-style-type: none"> • RELE DE FRECUENCIA 0 (FASEEL) • MODULO DE CONTINUA (FASEEL) • RELE DE TENSION DC (FASEEL) • PANEL DE SEÑALIZACION (FASEEL)
TEMPERATURA DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> • 27°C
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTRUMENTOS DE MEDIDA VOLTIMETRO • INSTRUMENTOS DE MEDIDA AMPERIMETRO • INSTRUMENTO ANALIZADOR DE REDES
CARACTERISTICAS ESPECIALES	<ul style="list-style-type: none"> •
OTRAS CARACTERISTICAS SEGÚN INDICACIONES DEL CLIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • RELE DE SUB-SOBRETENSION • RELE AUSENCIA DE LINEA • HOROMETRO • OTRAS INDICACIONES

6. Arrancador Para Motor Síncron –Nuevo Diseño



