



Centro Control de Motores
Transferencia Automática
Tensión Red – GE
Soft Start – 5 x 110 kW
Control PLC

BREVE DESCRIPCIÓN

Los Centros de Control de Motores en Baja Tensión modelos MULTIMOTOR-S (Standard) y MULTIMOTOR-A (Automación), son unidades modulares estandarizadas desarrolladas en conformidad con la norma IEC 60439-1. Se destinan a maniobra y alimentación de motores ó, bien como protección de alimentadores.

EJECUCIONES

- **MULTIMOTOR-S** – compuesto por columnas compartimentadas con unidades fijas o extraíbles.
- **MULTIMOTOR-A** – presenta las mismas características del CCM convencional. En este caso, cada cubicle que compone el conjunto puede incorporar un Arrancador Suave, un Convertidor de Frecuencia (Variador de Velocidad) o un relé micro procesado. Incrementando de este modo funciones de protección, monitoreo, control y comunicación en red Fieldbus con acceso a sistemas digitales de control y supervisión.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensiones Nominales	220/380V - 1000 V
Tensiones de Aislación	690 V - 1100 V
Corriente Nominal de Barras Principales	Hasta 4.000 A
Corriente de breve duración 1 seg	Hasta 100 kA
Corriente dinámica	Hasta 250 kA