

Índice de especificaciones técnicas AT

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Revisión #:	Entrada en vigencia:
Índice AT	25/01/2017



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

FAMILIA	ESPECIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
POTENCIA	E-SE-012	Especificación técnica: pararrayos de Óxido Metálico para Subestaciones de Potencia
	E-SE-005	Especificación técnica: Transformador de Instrumentación de Alta Tensión
	GSH003	Global standard: HV Disconnectors And Earthing Switches With Rated Voltage From 72,5 kV To 245 kV
	GSH001	Global standard: HV Circuit-Breakers
	GST002	Global standard: Power Transformers
	GSH002	Global standard: Hybrid Modules
	E-SE-008	Especificación técnica: Celdas de Media Tensión
	E-SE-006	Especificación técnica: Seccionadores de media tensión
	E-SE-007	Especificación técnica: Transformadores de instrumentación MT
	E-SE-003	Especificación técnica Interruptor de media tensión
CONTROL & PROTECCIÓN	E-PCM-005	Especificación técnica: Proteccion De Distancia
	E-PCM-001	Especificación técnica: Proteccion Sobrecorriente Multifuncional
	E-PCM-006	Especificación técnica: Protección Diferencial de Línea
	E-PCM-004	Especificación técnica: Protección Diferencial de Barras
	E-PCM-003	Especificación técnica: Protección Diferencial Transformador
	E-PCM-007	Especificación técnica: Protección De Sobrecorriente Homopolar
	E-PCM-002	Especificación técnica: Protección para Bancos Condensadores De M.T
MEDIDA	GSTQ001	Global standard: Fixed installed indoor Power Quality Instrument
	GSTQ002	Global standard: Extended Power Quality Data Interchange Formats
CONTROL	ET-AT913	Especificación técnica: Unidad Digital de Medida
SERVICIOS AUXILIARES	ET-AT925	Especificación técnica: Equipo de Transferencia Automática
	ET-AT906	Especificación técnica: Tablero de Distribución AC para servicios auxiliares S/E AT/AT y AT/MT
	ET-AT908	Especificación técnica: Tablero de Distribución AC para S/E MT/MT
	E-SE-013	Especificación técnica: Banco de Baterías y Cargador.
	ET-AT912	Especificación técnica: Cargador y Banco de Baterías 48Vcc Para equipos de comunicaciones.
	ET-AT909	Especificación técnica: Tablero de Distribución DC para servicios auxiliares S/E MT/MT
SISTEMA DIGITAL	E-PCM-008	Especificación técnica: Sistema digital para el sistema de automatización de subestaciones.
GABINETES	ET-AT907	Especificación técnica: Tablero de distribución DC para servicios auxiliares S/Es AT/AT y AT/MT
	ET-AT910	Especificación técnica: Tablero de Medida y Comunicaciones para S/E MT/MT
	ET-AT916	Especificación técnica: Tablero Tipo Tunel
	ET-AT917	Especificación técnica: Tablero de Control y Protección
	ET-AT920	Especificación técnica: Gabinete de Agrupamiento Para CT y PT