

APLICACIÓN	TIPO DE AISLAMIENTO	REFERENCIA	TIPO	Corriente nominal	Ur(Kv)	Nivel de aislamiento (KV)	Tensión soportada al impulso atmosferico (KV)	Tension soportada a frecuencia industrial (1min)KV	Corriente de corto circuito (Ka)
INSTALACION DE EQUIPOS DE MEDIDA	AIRE	MT MED-17,5KV/630AMP/16KA	Celda de medida convensional	630	17,5	95	110	38	16 (1s)
		MT MED-34,5KV/AMP630AMP/16KA	Celda de medida convensional	630	34,5	170	195	70	16 (1s)
		MT MED-34,5KV/AMP630AMP/16KA	Celda de medida compacta	630	34,5	170	195	70	16 (1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/CZ/EC-SB/DV1	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/CZ/EC-SB/DH	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/CZ/EC-SB/DV2	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/630AMP/CZ/EC-SB/DV1	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/630AMP/CZ/EC-SB/DH	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/630AMP/CZ/EC-SB/DV2	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/SZ/EC-SB/DV1	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/SZ/EC-SB/DH	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/400AMP/SZ/EC-SB/DV2	Celda de medida compacta	400	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/630AMP/SZ/EC-SB/DV1	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)
		MT MED COMP-17.5KV/630AMP/SZ/EC-SB/DH	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)
MT MED COMP-17.5KV/630AMP/SZ/EC-SB/DV2	Celda de medida compacta	630	17,5	95	110	38	25(1s)		
INSTALACION DE EQUIPOS DE SECCIONAMIENTO, CORTE, PROTECCION, TRANSFERENCIA Y BYPASS	VACIO	MT SWG-F-25KA/630AMP/17.5KV	Celda para proteccion/seccionamiento /transferencia/bypass con interruptor fijo en vacio	630	17,5	95	110	38	25 (3s)
		MT SWG-F-25KA/1250AMP/17.5KV	Celda para proteccion/seccionamiento /transferencia/bypass con interruptor fijo en vacio	1250	17,5	95	110	38	25 (3s)
		MT SWG-E-25KA/630AMP/17.5KV	Celda para proteccion /seccionamiento/transferencia/bypass con interruptor extraible en vacio	630	17,5	95	110	38	25 (3s)
		MT SWG-E-25KA/1250AMP/17.5KV	Celda para proteccion /seccionamiento/transferencia/bypass con interruptor extraible en vacio	1250	17,5	95	110	38	25 (3s)
	SF6	MET-P/SF6-17.5KV/630AMP/25KA	Celda para proteccion /seccionamiento	630	17,5	95	110	38	25 (1s)
		MET-P/SF6-24KV/630AMP/20KA	Celda para proteccion /seccionamiento	630	24	125	145	50	20 (1s)
		MET-E-S/SF6-17,5KV/630AMP/25KA	Celda para seccionamiento	630	17,5	95	110	38	25 (1s)
		MET-E-S/SF6-24KV/630AMP/20KA	Celda para seccionamiento	630	24	125	145	50	25 (1s)
AIRE	MET-SEC-17.5KV/630A/16KA	Celda de proteccion/seccionamiento	630	17,5	95	110	38	16 (1s)	
INSTALACION DE EQUIPOS DE TRANSFORMACION	AIRE	MT-TRF-1	Celda para transformadores de (30-75)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-2	Celda para transformadores de (112.5-300)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-3	Celda para transformadores de (400-630)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-4	Celda para transformadores de (750-800)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-5	Celda para transformadores de (1000-1250)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-6	Celda para transformadores de (1600-2500)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRG-12	Celda para transformadores de (3000-4000)KVA		17,5				
	AIRE	MT-TRF-8	Celda para transformadores de (225-400)KVA		34,5				
	AIRE	MT-TRF-9	Celda para transformadores de (500-630)KVA		34,5				
	AIRE	MT-TRF-10	Celda para transformadores de (1000-1250)KVA		34,5				
	AIRE	MT-TRF-11	Celda para transformadores de (1600-2500)KVA		34,5				
	AIRE	MT-TRF-13	Celda para transformadores de (3000-4000)KVA		34,5				
	ACOPLE CELDAS DE PROTECCION Y SECCIONAMIENTO	AIRE	MT-REMONTTE COMP-17.5KV/400AMP con barras	Celda remonte con barras de 400 amperios	400	17,5	95	110	38
AIRE		MT-REMONTTE COMP-17.5KV/630AMP con barras	Celda remonte con barras de 630 amperios	630	17,5	95	110	38	25(1s)
AIRE		MT-REMONTTE COMP-17.5KV sin barras	Celda remonte sin barras		17,5	95	110	38	25(1s)
AIRE		MT-REMONTTE COMP-34.5KV/400 con barras	Celda remonte con barras de 400 amperios	400	34,5	170	195	70	25(1s)
AIRE		MT-REMONTTE COMP-34.5KV/630 con barras	Celda remonte con barras de 630 amperios	630	34,5	170	195	70	25(1s)
AIRE		MT-REMONTTE COMP-34.5KV sin barras	Celda remonte sin barras		34,5	170	195	70	25(1s)

Clasificacion IAC (1seg)	Grado IP//K	Uso	OBSERVACIONES	Temp. Ambiente oC	Humedad (%)	Limitaciones	Tipo instalacion
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de distribucion de energia electrica en media tension para equipos de medida		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF /AFLR	2XC/08	Sistema de proteccion,transferencia y bypass en distribucion de energia electrica en media tension	Opcion de refuerzo de proteccion activa con sistema de deteccion de arco o con dispositivo de mitigacion de arco ARC QUENCHING.Incluye celda de remonte para entrada o salida de acometidas.	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF /AFLR	2XC/08	Sistema de proteccion,transferencia y bypass en distribucion de energia electrica en media tension					
AF /AFLR	2XC/08	Sistema de proteccion,transferencia y bypass en distribucion de energia electrica en media tension					
AF /AFLR	2XC/08	Sistema de proteccion,transferencia y bypass en distribucion de energia electrica en media tension					
AFL	3X/08	Sistema de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia electrica en media tension	Continuidad del servicio LSC2A. La cuba del seccionador es ref: FLN36ZHEJIANG XIKAI ELECTRIC	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AFL	3X/08	Sistema de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia electrica en media tension					
AFL	3X/08	Sistema de seccionamiento en distribucion de energia electrica en media tension					
AFL	3X/08	Sistema de seccionamiento en distribucion de energia electrica en media tension					
AF	2XC/08	Sistema de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia electrica en media tension	Se usa como seccionador de proteccion, seccionador duplex(entrada-salida) y triplex	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
	20C/08	Alojar transformador de potencia		-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
	20C/08	Alojar transformador de potencia					
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP
AF	2XC/08	Sistema de acople a celdas de proteccion y seccionamiento en distribucion de energia en media tension	See usan como entrada ,salida o acoble a celdas de proteccion y seccionamiento en SF6	-5<T<40	<=87	No usar en atmosferas especiales	De acuerdo a grado IP