

CARACTERISTICAS TECNICAS

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO

5 KVA / 200 KVA

ELECTRIC SHOCK S. A. C EMPLEA UN DISEÑO PROPIO PARA LOGRAR QUE ESTA OPERACIÓN SE REALICE, MANTENIENDO LA CIRCULACIÓN DE CORRIENTE SIN NINGUNA INTERRUPCIÓN, GENERANDO CONFIANZA EN LA FABRICACIÓN DE CADA SISTEMA, TENIENDO EN CUENTA LAS CONDICIONES DE AMBIENTE EN LAS QUE SE TRABAJARÁ.

LOS TRANSFORMADORES DE CONFIGURACIÓN TRIFÁSICA DISEÑADOS POR ELECTRIC SHOCK S.A.C ESTÁN PROYECTADOS PARA INSTALACIONES TRIFÁSICAS CON CARGAS MONOFÁSICAS Y/O TRIFÁSICAS.



Los transformadores ELECTRIC SHOCK S.A.C cuentan con
2 años de garantía

☎ Central: 936683006

✉ E-mail: consultas@ventaselectricshock.com

MARCA	ELECTRIC SHOCK		
DESCRIPCION	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO		
ENTRADA			
VOLTAJE (VAC)	3 x 220 VAC / 3 X 380 VAC / 3 X 400 VAC / 3 X 440 VAC / 3 X 460 VAC		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA		
GRUPO DE CONEXIÓN	DELTA / ESTRELLA - ESTRELLA / DELTA ESTRELLA / ESTRELLA – DELTA / DELTA		
SALIDA			
CAPACIDAD	5 KVA A 200 KVA		
FACTO DE POTENCIA	0.8		
VOLTAJE (VAC)	3 x 220 VAC / 3 X 380 VAC / 3 X 400 VAC / 3 X 440 / 3 X 460 VAC OPCIONAL (N)		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA		
CLASE DE AISLAMIENTO	TIPO H		
DISTORSIÓN ARMÓNICO	NULA		
TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO			
FILTRO ELECTROESTÁTICO	PANTALLA ELECTROESTÁTICA ENTRE BOBINAS		
FACTOR K	K- 1		
LÍNEA NEUTRA	PUNTO NEUTRO CONECTADO A TIERRA		
OTROS			
NUCLEO	LAMINAS DE HIERRO SILICOSO DE GRANO ORIENTADO BAÑADO EN BARNIZ DIELECTRICO		
REFRIGERACIÓN	VENTILACION NATURAL		
ACCESORIO	RUEDAS PARA SU FÁCIL TRANSPORTE		
SOBRECARGA ADMISIBLE	150% 2 SEG.		
RUIDO (DB)	<45		
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	0 ~ 40		
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 95%, SIN CONDENSACIÓN	ESTRUCTURA	MONTAJE
GABINETE / COLOR	BLANCO / RAL 7035	METALICA	INTERIOR
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 MSNM / 2500 MSNM		