

TABLA DE AMPERAJES DE MOTORES Y PROTECCION DE RAMALES
EQUIVALENCIA DE CONDUCTORES Y CAPACIDADES DE CONDUCCION
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS CON SEGURO DE GIRO TURNLOK
INDICES DE PROTECCION (IPXX)
PROTECCION CONTRA LOS CHOQUES MECANICOS: INDICE DE PROTECCION -IK
DATOS PARA ARRANQUES DIRECTOS MONOFASICOS 220V
DATOS PARA ARRANQUES DIRECTOS TRIFASICOS 220-440V
DATOS PARA ARRANQUES ESTRELLA TRIANGULO TRIFASICO 220-440V
DATOS PARA ARRANQUES AUTOTRANSFORMADORES TRIF. 220-440V
DATOS PARA ARRANQUES CON DEVANADOS PARCIALES TRIF. 220-440V
VALORES APROXIMADOS DE LA POTENCIA REACTIVA P' CORRECCION PUNTUAL EN
MOTORES
POTENCIA APROXIMADA DEL CONDENSADOR PARA CORRECCION PUNTUAL DE
TRANSFORMADORES
POTENCIA DEL CONDENSADOR EN KVAR, POR KW DE CARGA P' PASAR DE $\cos\phi_1$ A
 $\cos\phi_2$
DATOS PARA BANCOS DE CONDENSADORES 220-440V
CONSUMO DE BOBINAS GE Y CAMSCO Y SELECCIÓN DE TRANSF. G.E.