

Tabla de puentes y tensiones configurables para Transformadores MURRELEKTRONIK MST Universales UL

TENSION ENTRADA VAC	TENSION APLICADA A LOS BORNEROS Nº	PUENTES A REALIZAR ENTRE LOS BORNEROS
208	1 y 2	1 y 4 , 3 y 7
230	5 y 7	1 y 4 , 3 y 7
380	1 y 6	2 y 5
400	1 y 6	2 y 4
420	1 y 6	3 y 5
440	1 y 6	3 y 4
460	1 y 7	2 y 4
480	1 y 7	3 y 5
500	1 y 7	3 y 4
525	1 y 8	3 y 5
550	1 y 8	3 y 4
TENSION DE SALIDA VAC	TENSION OBTENIDA ENTRE LOS BORNEROS Nº	PUENTES A REALIZAR ENTRE LOS BORNEROS
2x115	9 y 11 , 10 y 12	---
115	9 y 12	9 y 10 , 11 y 12
230	9 y 12	10 y 11

Tabela de conexões e tensão configurável para transformadores MURRELEKTRONIK MST Universal UL

TENSÃO ENTRADA VAC	TENSÃO APLICADA EM OS TERMINAIS Nº	CONEXÕES PARA FAZER ENTRE OS TERMINAIS
208	1 e 2	1 e 4 , 3 e 7
230	5 e 7	1 e 4 , 3 e 7
380	1 e 6	2 e 5
400	1 e 6	2 e 4
420	1 e 6	3 e 5
440	1 e 6	3 e 4
460	1 e 7	2 e 4
480	1 e 7	3 e 5
500	1 e 7	3 e 4
525	1 e 8	3 e 5
550	1 e 8	3 e 4
TENSÃO DE SAÍDA VAC	TENSÃO OBTIDA ENTRE TERMINAIS Nº	CONEXÕES PARA FAZER ENTRE OS TERMINAIS
2x115	9 e 11 , 10 e 12	---
115	9 e 12	9 e 10 , 11 e 12
230	9 e 12	10 e 11