



3. Especificaciones técnicas:

Código STECK	S225																S280					
Parámetros Técnicos																						
U _i (V)	690V 50/60Hz (CA)																					
U _e (V)	220/240, 400/415, 440, 500, 690V																220/240, 400/415V					
código STECK	S2250A	S2250B	S2250C	S2250D	S2250E	S2251A	S2251B	S2251C	S2251D	S2251E	S2251F	S2252A	S2252B	S2252C	S2802A	S2802B	S2802C	S2802D				
rango de ajuste (A)	0,1~0,16	0,16~0,25	0,25~0,4	0,4~0,63	0,63~1	1~1,6	1,6~2,5	2,5~4	4~6,3	6~10	9~14	13~18	17~23	20~25	16~25	25~40	40~63	56~80				
U _{imp} (V)	8.000																					
I _{cu} (KA)	220/240V	100										50				-						
	400/415V	100										15				15						
	440V	100										50	15	8	6	-						
	500V	100										50	10	6	4	-						
	690V	100										3				-						
I _{cs} (KA)	220/240V	100										50				-						
	400/415V	100										7,5				7,5						
	440V	100										50	15	4	3	-						
	500V	100										50	10	4,5	3	-						
	690V	100										2,25										-
potencia (kW) 50/60 Hz AC-3	220/240V	-				0,5/0,37	1/0,75	1,5/1,1	3/2,2	4/3	5,5/4	7,5/5,5	-				-					
	400V	-				0,5/0,37	1/0,75	2/1,5	3/2,2	4/3	7,5/5,5	10/7,5	15/11	-				25/18,5	40/30	54/40		
	415V	-				0,5/0,37	1/0,75	2/1,5	3/2,2	4/3	7,5/5,5	12/9	15/11	-				30/22	44/33	60/45		
	440V	-				0,5/0,37	0,75/0,55	1,5/1,1	2/1,5	4/3	4/3	10/7,5	12/9	15/11	-				30/22	44/33	60/45	
	500V	-				0,5/0,37	1/0,75	1,5/1,1	3/2,2	5/3,7	7,5/5,5	10/7,5	12/9	15/11	20/15	-						
	690V	-				0,5/0,37	0,75/0,55	1,5/1,1	2/1,5	4/3	5,5/4	10/7,5	12/9	15/11	20/15	25/18,5	-					

Grado de Protección

U_i= Tensión Nominal de aislamiento

U_e= Tensión Nominal de trabajo

I_{cu}= Capacidad de interrupción máxima de corto circuito

I_{cs}= Capacidad de interrupción de corto circuito en servicio

U_{imp}= Tensión Nominal de Impulso