

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 3P 100-125A, TMA, PDC1 36kA:415V

CÓDIGO:

07221336100125EI

IMAGEN:



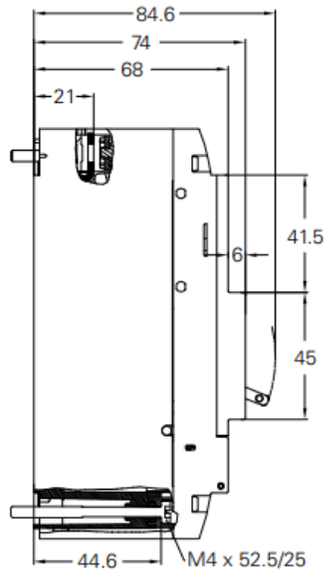
DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

La línea PDC está diseñada para aplicaciones en edificios y ambientes industriales, son interruptores regulables con distintas capacidades de corrientes y corto circuitos.

PDC1						
Corriente Maxima de FRAME					160A	
N° de Polos					3 & 4	
Tipos de Interruptores			F	G	K	N
220-240 Vac	Icu		35	55	85	100
	Ics		35	55	85	100
380-415 Vac	Icu		25	36	50	70
	Ics		25	36	50	70
440 Vac	Icu		25	30	35	50
	Ics		18.5	22.5	35	37
660-690 Vac	Icu		-	8	10	10
	Ics		-	4	7.5	7.5
125/250 Vdc	Icu		10	10	10	14
	Ics		10	10	10	14
220-240 Vac	Icm		73.5	121	187	220
380-415 Vac	Icm		52.5	75.6	105	154
440 Vac	Icm		52.5	63	73.5	105
660-690Vac	Icm		-	16.8	21	21
125-250 Vdc	Icm		-	-	-	14
Tensión nominal de aislamiento					8kV	
Derrateo	2000m	Voltaje (V)				690
		Corriente (%)				100
	3000m	Voltaje (V)				624
		Corriente (%)				95
	4000m	Voltaje (V)				565
		Corriente (%)				90
Vida Mecánica			25000			
Vida Eléctrica			10000			
Max. Operaciones por minuto			2			

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:



① Bloe-out area, minimum distance to other parts ≥ 60

