

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCCB 3P 12-16A, TMA, PDC1 25kA:415V

CÓDIGO: 07221325012016EI

IMAGEN:



EATON

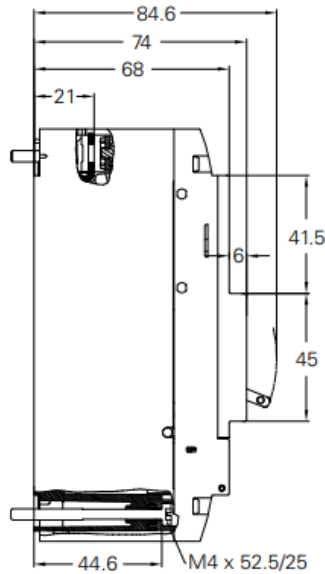
**DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:**

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		
Nº de Polos			3 & 4		
Tipos de Interruptores			F	G	K
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		
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

