

CS 25 10 U



Specificatii

Cod ETI	004773018
Descriere	CS 25 10 U
Denumire clasă	Comutator came
Număr de poli	3
Curent termic I _{th} (A)	25A
Curent nominal operational la AC-21 at 400V (A)	25A
Tensiunea maxima de operare (V AC)	480V
Tensiune nominala de izolare (V)	690V
Opera iune	ON-OFF (0-1) comutatoare de uz casnic cu unghi de rota ie de 60°

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[2D mușchi](#)

[Manual de instructiuni](#)

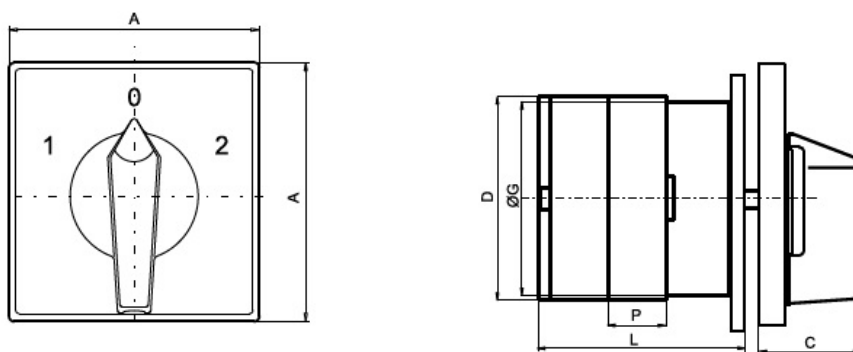
[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC001105
Denumire clasă	Off-load switch
Model	On/Off switch
Number of poles	3
With zero (off) position	1
Rated permanent current I _u	25A
Rated operation power at AC-3, 400 V	11kW
Suitable for front mounting	1
Suitable for distribution board installation	1
Type of control element	Turn button
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection

Desen cotat



Type	Marking					Number of elements (L/mm)											
	A	C	D	ØG	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CS 16	48	26	45,2	38,6	12,8	32,5	45,3	58,1	70,9	83,7	96,5	109,3	122,1	134,9	147,7	160,5	173,3
CS 25	48	26	45,2	38,6	12,8	32,5	45,3	58,1	70,9	83,7	96,5	109,3	122,1	134,9	147,7	160,5	173,3
CS 32	65	33	53	38,6	12,8	37	49,8	62,6	75,4	88,2	101	113,8	126,6	139,4	152,2	165	177,8
CS 40	65	33	61	56,4	17,5	50,6	68,1	85,6	103,1	120,6	138,1	155,6	173,1	190,6	208,1	225,6	243,1
CS 63	65	33	61	56,4	17,5	50,6	68,1	85,6	103,1	120,6	138,1	155,6	173,1	190,6	208,1	225,6	243,1
CS 80	90	41	84	80	25	67,5	92,5	117,5	142,5	167,5	192,5	217,5	242,5	267,5	292,5	317,5	342,5
CS 100	90	41	84	80	25	67,5	92,5	117,5	142,5	167,5	192,5	217,5	242,5	267,5	292,5	317,5	342,5