

## CS 16 10 U



### Specificatii

Cod ETI	004773017
Descriere	CS 16 10 U
Denumire clasă	Comutator camera
Număr de poli	3
Montare	Panou
Tensiunea maxima de operare (V AC)	400
Tensiune nominala de izolare (V)	690
Curent termic Ith (A)	16
Curent nominal operational la AC-21 at 400V (A)	16

[Pagina de produse online](#) 

### Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instructiuni](#)

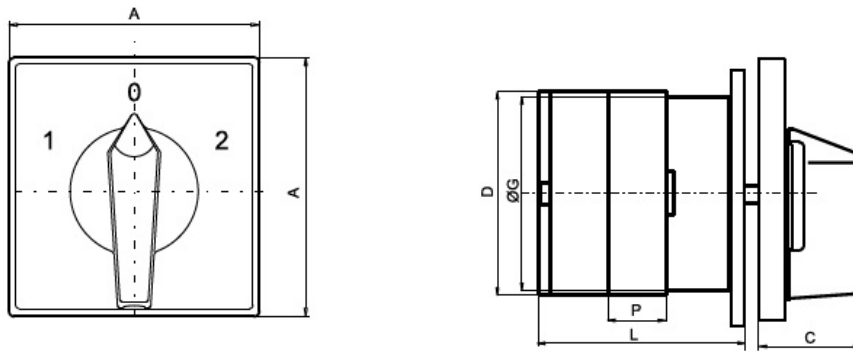
[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

## ETIM clasificare internațională

Clasificare	EC001105
Denumire clasă	Off-load switch
Model	On/Off switch
Number of poles	3
With zero (off) position	1
Rated permanent current I <sub>u</sub>	16A
Rated operation power at AC-3, 400 V	7,5kW
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