

CS 16 90 U



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	004773001
Beschreibung	CS 16 90 U
Klassifizierungsname	Nockenschalter
Funktion	0-1
Anzahl der Pole	1
Montage	Paneel
max. Bemessungsbetriebsspannung (V AC)	400
Bemessungsisolationsspannung (V)	690
thermischer Strom I _{th} (A)	16
Bemessungsbetriebsstrom I _e AC-21 at 400V (A)	16

Online-Produktseite 

sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)

[3D-Modell](#)

[Bedienungsanleitung](#)

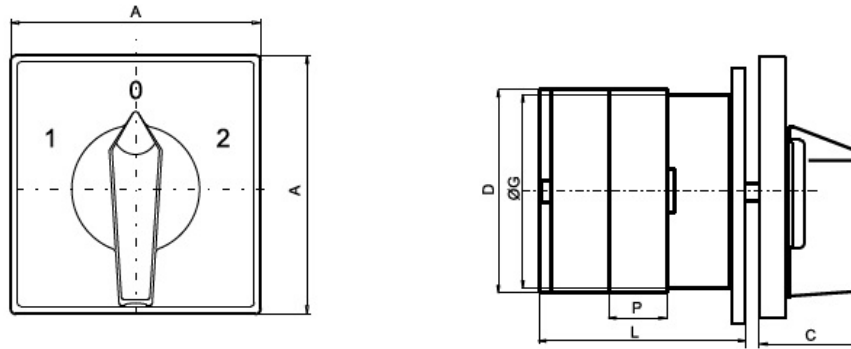
[CE-Erklärung](#)



internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC001105
Klassifizierungsname	Lastschalter
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung	Ein-/Ausschalter
Ausführung des Betätigungselements	Drehknopf
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5kW
Bemessungsdauerstrom I _u	16A
Geeignet für Frontbefestigung	
Geeignet für Verteilereinbau	
Mit stellung	
Polzahl	1

Maßzeichnung



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