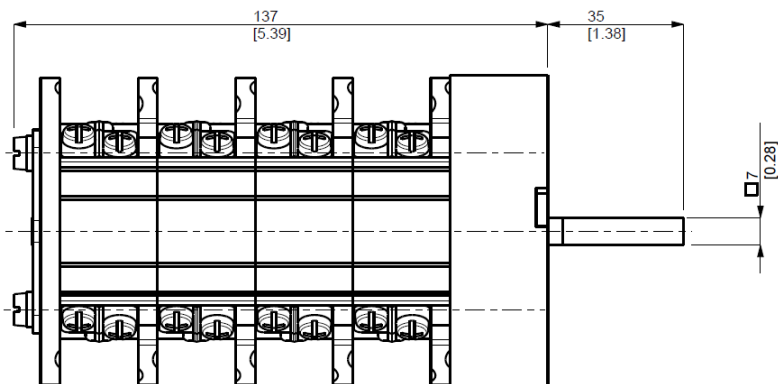
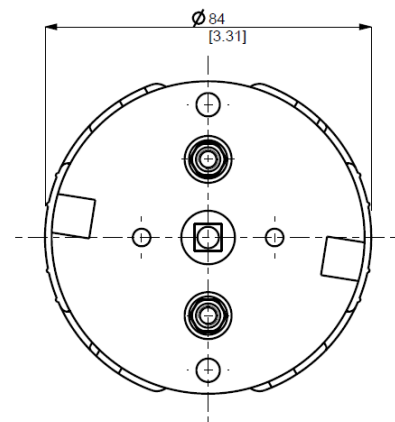




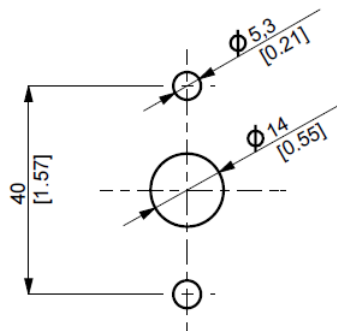
**Cod. CA063A284PH3**

misure in mm

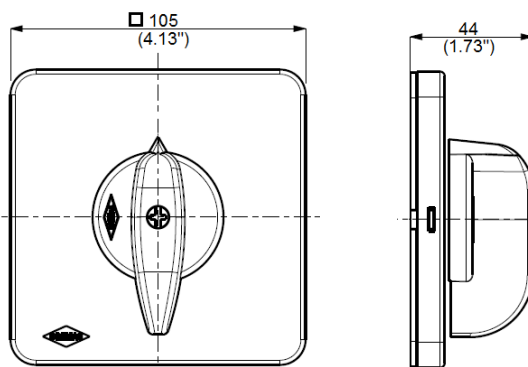
**Dimensioni**



**Drilling templates**



**Plate & Knob**



### Cod. CA063A284PH3

Caratteristiche tecniche IEC 947-3 EN 60947-3				
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	690	
Tensione nominale di impiego	Ue	V	690	
Tensione nominale di tenuta a impulso	Uimp	kV	6	
Corrente nominale termica in aria	Ith	A	80	
Corrente nominale termica in cassetta	Ithe	A	80	
Frequenza di impiego		Hz	50/60	
Potenza dissipata da un polo		W	2,5	
Corrente nominale di impiego le in categoria				
AC-21A Manovra di carichi resistivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	le	A	75	
AC-22A Manovra di carichi misti resistivi e induttivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	le	A	63 <sup>5</sup>	
AC-20A Chiusura ed apertura a vuoto			-	
Potenza nominale di impiego				
AC-23A Manovra di motori o altri carichi altamente induttivi 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	18,5 (58)	
	400V	Kw (A)	30 (54)	
	500V	Kw (A)	22 (32)	
	690V	Kw (A)	-	
AC-23A Manovra di motori o altri carichi altamente induttivi 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	5,5 (63)	
	230V	Kw (A)	10 (32)	
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	15 (47)	
	400V	Kw (A)	22 (40)	
	500V	Kw (A)	22 (32)	
	690V	Kw (A)	-	
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	4 (45)	
	230V	Kw (A)	7,5 (40)	
	400V	Kw (A)	-	
AC-4 Motori a gabbia avviamento, frenatura in controcorrente, man. ad impuls 3 fasi - 3poli	230V	Kw (A)	5,5 (17)	
	400V	Kw (A)	7,5 (14)	
AC-15 Carichi elettromagnetici	230V	A	-	
	400V	A	-	
Potere nominale di interruzione in AC-23A (cos φ=0,45)	230V	A	464	
	400V	A	432	
Protezione contro il corto circuito				
Corrente nominale di breve durata (1s)	Icw	A	800	
Corrente nominale di chiusura in corto circuito	Icm	A	2500	
Corrente condizionale di corto circuito	-	kA	15	
Con fusibili di classe gG	500V	A	63	
Caratteristiche tecniche UL/CSA				
Tensione nominale di impiego	Ue	UL/CSA V	600/600	
Corrente nominale di impiego	le	UL/CSA A	85/63	
Corrente di corto circuito @600Vac		Arms	-	
Fusibili di protezione di linea (Classe RK5, 600Vac, 200kA A.I.C.)		A	-	
Potenza nominale di impiego				
1 fase - 2 poli	120V	Hp (A)	7,5 (80)/-	
	240V	Hp (A)	10 (50)/-	
3 fasi - 3 poli	200V	Hp (A)	20 (62,1)/-	
	240V	Hp (A)	20 (54)/-	
	480V	Hp (A)	30 (40)/-	
	600V	Hp (A)	40 (41)/50	
Caratteristiche meccaniche				
Durata meccanica		Cicli x 10 <sup>6</sup>	1	
		Cicli/ora	120	
Capacità dei morsetti secondo le IEC 9471-1 and EN 60947-1				
Sezione collegabile	Con conduttori flessibili	Min-Max	mm <sup>2</sup>	6-16
		Min-Max	AWG	10-6
Vite morsetto	Con conduttori solidi	Min-Max	mm <sup>2</sup>	10-25
			Tipo	2xM5
Coppia di serraggio			Nm	2,8
Grado di protezione IEC 529 EN 60529				
Corpo		IP	00	
Condizioni di impiego				
Temperatura di esercizio		°C	-25 ÷ +55	
Temperatura di immagazzinamento		°C	-30 ÷ +70	
Resistenza al clima umido costante sec. IEC 60068			2-78	
Resistenza al clima umido ciclico sec. IEC 60068			2-30	

Note:

<sup>5</sup> = a 500V