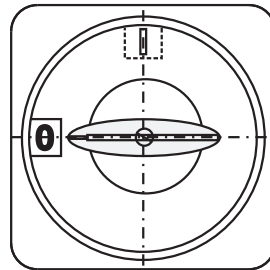
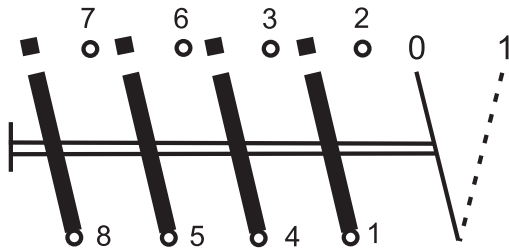


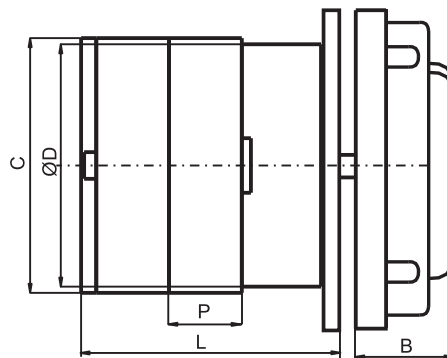
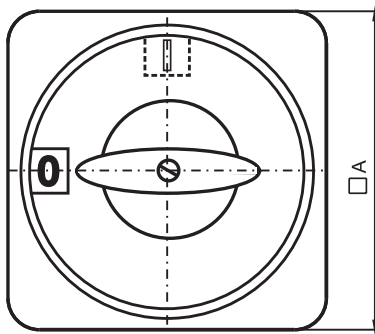


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			GC16
Номінальна напруга ізоляції	Ui	V	690
Номінальна імпульсна напруга	Uimp	кВ	6
Номінальний тепловий струм	Ith	A	20
Макс. номінал запобіжника для захисту від короткого замикання	gL 10 kA	A	20
Номінальний короткочасний струм, Icw	1 сек	A	250
	3 сек	A	150
	10 сек	A	80
	30 сек	A	50
	60 сек	A	10
Номінальний робочий струм Ie (AC1 / AC21)		A	20
Номінальний робочий струм Ie (AC15)	110 В	A	10
	220/230 В	A	8
	380/400 В	A	6
	660/690 В	A	–
Підбір кулачкових перемикачів для двигунів (за потужністю) за категорією використання			
AC-3			
3 фази	220/230 В	кВт	3
	380/400 В	кВт	5
	500/690 В	кВт	–
1 фаза 2 полюси	110 В	кВт	0,8
	220/230 В	кВт	2,2
	380/400 В	кВт	3
AC-23			
3 фази	220/230 В	кВт	5
	380/400 В	кВт	7,5
	500/690 В	кВт	–
1 фаза 2 полюси	110 В	кВт	0,8
	220/230 В	кВт	2,5
	380/400 В	кВт	3,7
AC-4			
3 фази	220/230 В	кВт	1,5
	380/400 В	кВт	3
	500/690 В	кВт	–
Механічна витривалість (кількість циклів перемикання)			3 000 000
Затискний гвинт			M3,5
Головка гвинта			PZ2
Момент затягування		НхМ	0,8
Переріз кабелю	Монолітний	мм ²	2x(1–4)
	Багатожильний		2x(1–4)

КОНТАКТНА СХЕМА



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

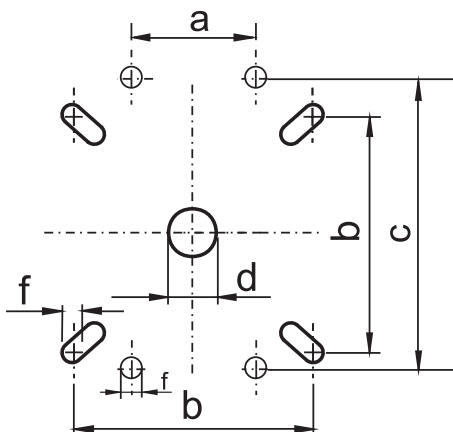


Вага: 100 г

Тип	Лінійні розміри, мм					
	□ A	B	C	Ø D	P	L*
GC16...LK	49	35	45,2	38,6	12,8	45,3

*L - кількість елементів (для 2-ох елементів)

ГАБАРИТИ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ



Тип	Розміри, мм				
	a	b	c	d	f
GC16...LK		36		10	3,2