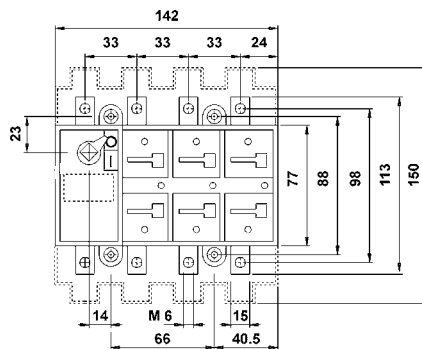
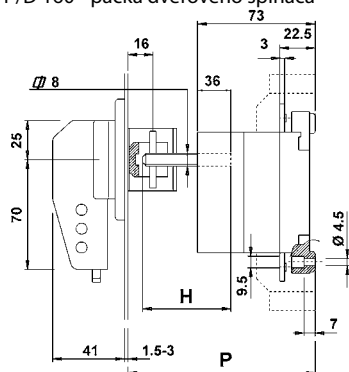


Výkonové vypínače LA

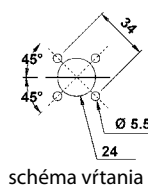
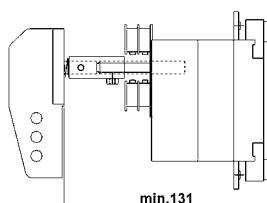
Technické údaje pre LA výkonové vypínače				LA1	LA2	LA3	LA4	LA5
typ								
Menovitý prúd		(I _n)		160A	250A	400A	630A	1250A
Menovité izolačné napätie	AC	(U _i)	(V)	1000	1000	1000	1000	1000
	DC	(U _i)	(V)	1500	1500	1500	1500	1500
Impulzné výdržné napätie		(U _{imp})	(kV)	8	12	12	12	12
Menovitý tepelný prúd		(I _{th})	[A]	160	250	400	630	1250
Menovitý prúd AC-21/A/B	400V	[A]		125/160	250	400	630	1250
	500V	[A]		125/160	250	400	630	1250
Menovitý prúd AC-22/A/B	400V	[A]		125/160	250	400	630	1250
	500V	[A]		125/125	250	400	630	1250
Menovitý prúd AC-23/A/B	400V	[A]		125/125	250	400	630	1250
	500V	[A]		100/100	200	315	500	800
Menovitý prúd DC-21A/B*	220V	[A]		125/160	250	400	630	1250
	420V	[A]		-	250	400	630	-
Menovitý prúd DC-22A/B*	220V	[A]		125/125	250	400	630	1250
	420V	[A]		-	250	400	630	-
Menovitý prúd DC-23A/B*	220V	[A]		80/80	160	250	400	800
	420V	[A]		-	250	400	630	-
Menovitá zapínacia kapacita pri 400V AC23			[A]	1250	2500	4000	6300	12500
Menovitý skratový výkon pri 400V AC23			[A]	1000	2000	3200	5040	10000
Skrat s vydržiavacím prúdom	1 sek		[kA]	5	8	13	26,5	35
	0,25 sek		[kA]	10	16	26	53	70
Skratová zapínacia schopnosť	(400V)		[kA]	7,5	13,5	26	30	73,5
Menovitý pracovný prúd AC 23A	(400V)		(kW)	65	130	210	330	630
Menovitý skratový prúd v poistke								
Ochranná poistka			[A]	125	250	400	630	1000
Skratový prúd - efektívna hodnota			[kA]	50	50	50	50	100
Mechanická odolnosť				10000	10000	8000	8000	7000
Elektrická odolnosť				2000	2000	1500	1500	1000
Menovitý výkon kondenzátora pri 400V			kVAR	50	110	180	300	600
Strata výkonu na póloch			(W)	2,7	3,8	9,4	15,6	12,7
Priečny profil kábla (Cu)			mm ²	70	120	240	2x185	-
Rozmery tyčí (Cu)			mm	16x4	20x5	2x25x5	2x32x6	2x50x8
Prevádzkový moment			Nm	8	12	18	34	45
Hmotnosť	3P		kg	0,9	1,5	3,5	5,5	11
	4P		kg	1	1,6	3,8	6	12

*dva póly v sérii

LA1 /D 160 - páčka dverového spínača

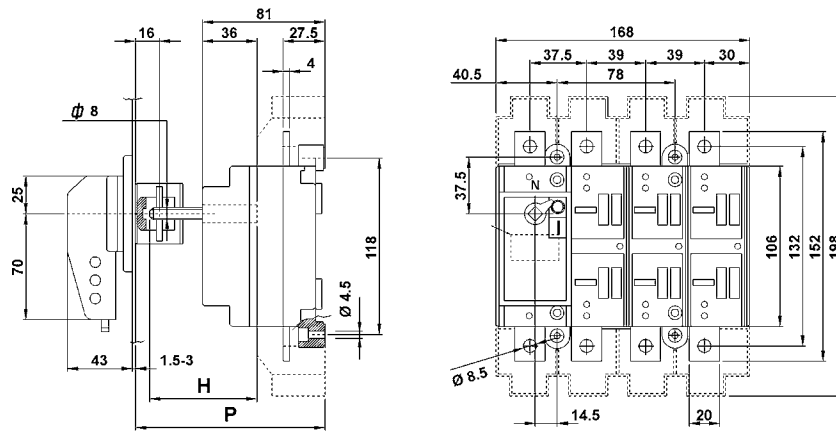


LA1 /R 160 - s rovnou rúčkou



P		C	H
min	max		P-C
116	247	47	P-C

LA2 /D 250 - páčka dverového spínača



LA2 /R 250 - s rovnou rúčkou

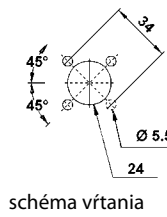
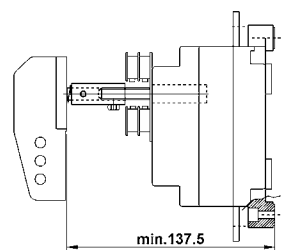
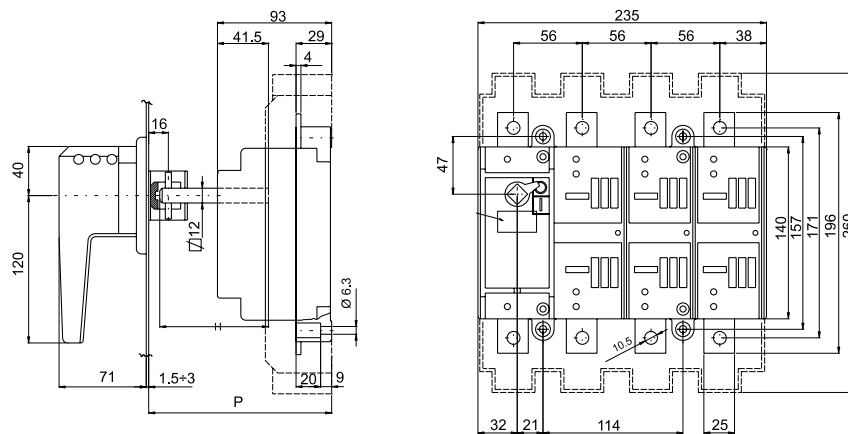


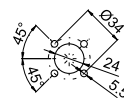
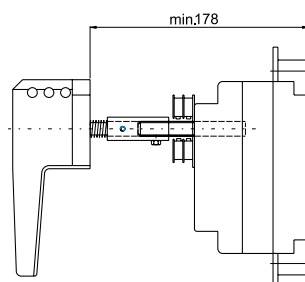
schéma vrtania

P		C	H
min	max		
124	255	55	P-C

LA3/D 400 A - páčka dverového spínača

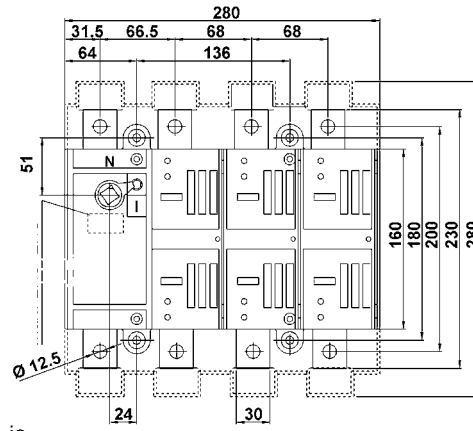
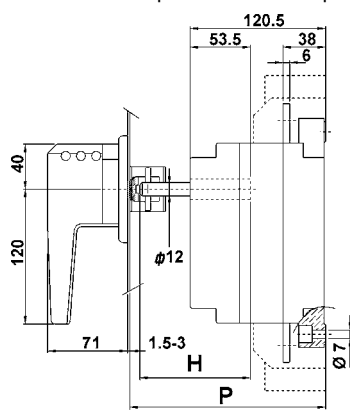


LA3/R 400 A s rovnou rúčkou



P		C	H
min	max		
148	261,5	51,5	P-C

LA4 /D 630 A - páčka dverového spínača



LA4 /R 630 A - s rovnou rúčkou

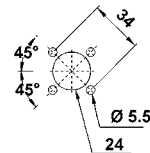
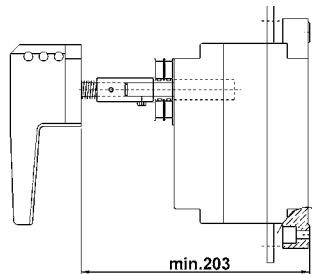
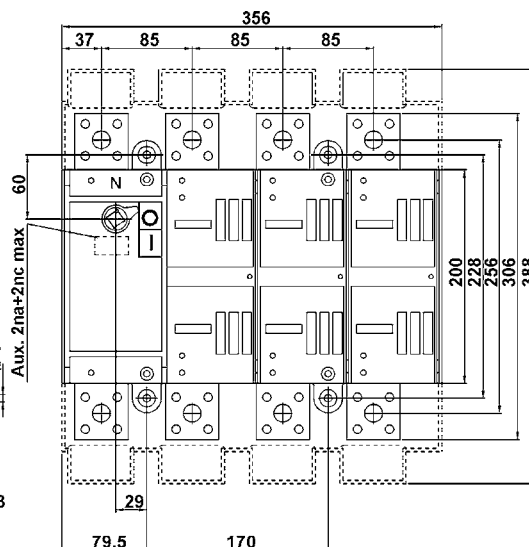
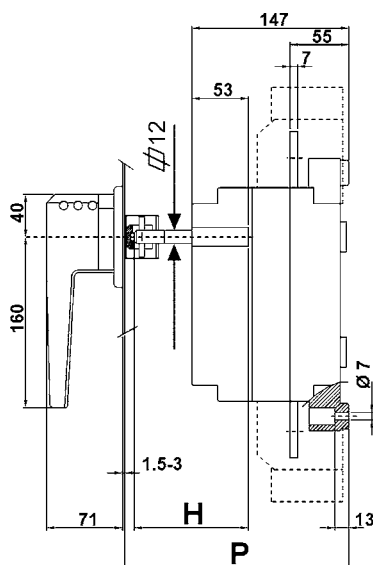


schéma vrtania

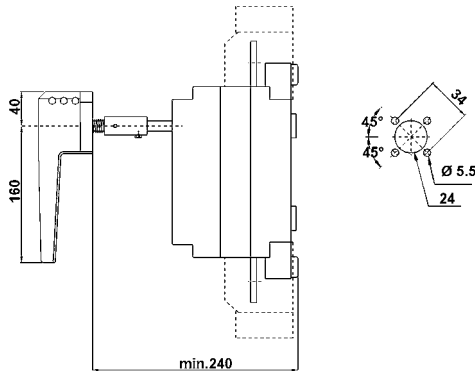
P		C	H
min	max		
174	276	76	P-C

LA5 /D 1250 A - páčka dverového spínača



ETISWITCH

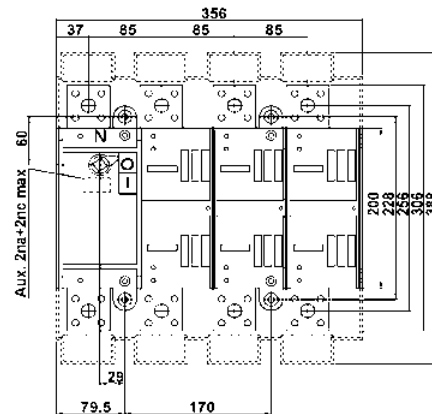
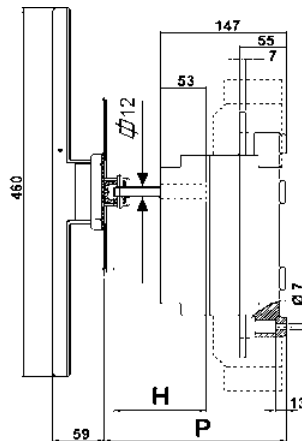
LA5 /R 1250 A - s rovnou rúčkou



P		C	H
min	max		
215	296	96	P-C

LA5 50kA 1250 A

páčka dverového spínača



s rovnou rúčkou

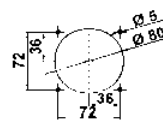
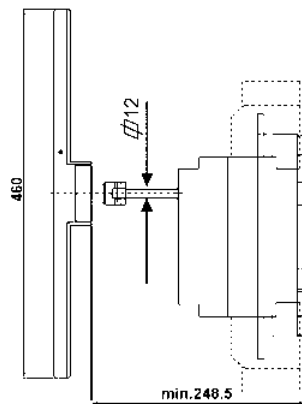
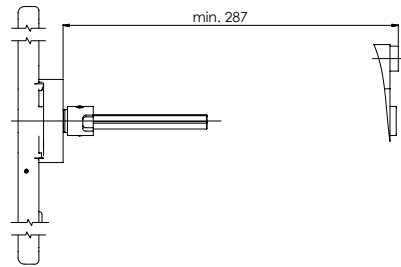
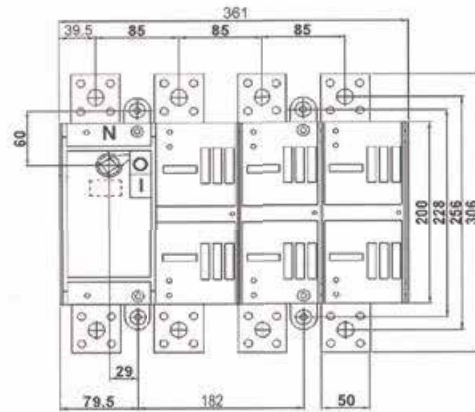
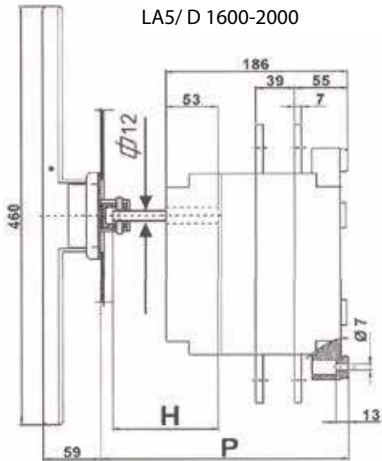


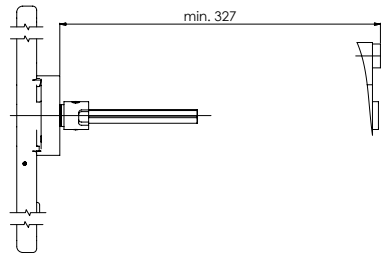
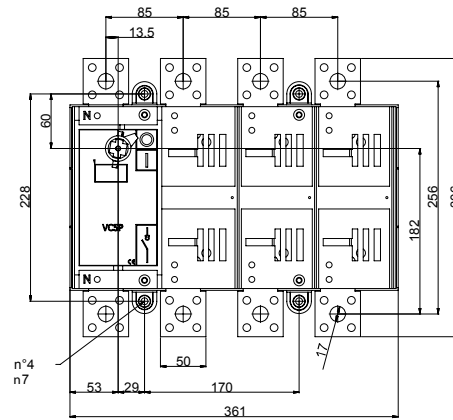
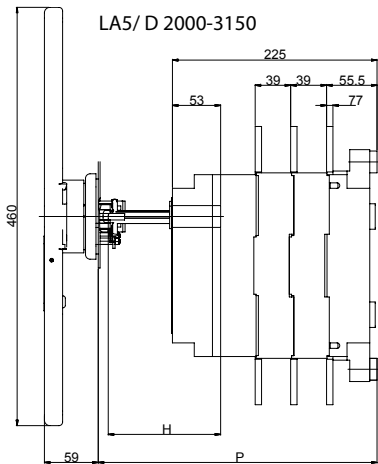
schéma vrtania



LA5/ R 1600-2000



P		C	H
min	max	145	P-C
252	345		



LA5/ R 2000-3150



P		C	H
min	max	184	P-C
291	384		