

## ดีจิ้น รีแอคเตอร

### EasyLogic™ PFC Detuned Reactor MAX Tuning

พิกัดแรงดันที่ 400 VAC, Fn=50Hz, Frequency(Fr)=210 Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
5.7%	5	9.4	6.125	LVR05050A40LO	12,100
	10	18.9	3.063	LVR05100A40LO	12,700
	12.5	23.6	2.450	LVR05125A40LO	14,300
	15	28.3	2.042	LVR05150A40LO	15,000
	20	37.7	1.531	LVR05200A40LO	15,700
	25	47.2	1.225	LVR05250A40LO	17,500
5.7%	50	94.3	0.613	LVR05500A40LO	26,300
	100	188.7	0.306	LVR05X00A40LO	42,600



#### Detuned Reactor

Detuned Reactor (DR) ถูกออกแบบมาสำหรับการป้องกันขดลวดและขั้วต่อในกรณีที่ระบบที่มีความถี่ต่ำเกินไป

- การใช้งาน
- การใช้งานภายในอาคาร
- อุณหภูมิการใช้งาน: ไม่เกิน 55 °C
- ต้องมีการระบายความร้อนภายในตู้
- ติดตั้งแนวตั้ง

พิกัดแรงดันที่ 400 VAC, Fn=50Hz, Frequency(Fr)=189 Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
7.0%	5	8.5	7.665	LVR07050A40LO	12,100
	10	17.0	3.833	LVR07100A40LO	12,400
	12.5	21.2	3.066	LVR07125A40LO	14,300
	15	25.4	2.555	LVR07150A40LO	14,800
	20	33.9	1.916	LVR07200A40LO	15,700
	25	42.4	1.533	LVR07250A40LO	19,800
7.0%	50	84.8	0.767	LVR07500A40LO	25,400
	75	127.1	0.511	LVR07750A40LO	38,000
	100	169.5	0.383	LVR07X00A40LO	43,100

พิกัดแรงดันที่ 400 VAC, Fn=50Hz, Frequency(Fr)=134 Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
14.0%	10	16.0	8.290	LVR14100A40LO	16,300
	12.5	20.0	6.633	LVR14125A40LO	17,000
	15	24.0	5.527	LVR14150A40LO	17,700
	20	32.0	4.145	LVR14200A40LO	22,200
	25	40.0	3.316	LVR14250A40LO	25,400
	50	80.0	1.658	LVR14500A40LO	39,800
14.0%	100	159.9	0.829	LVR14X00A40LO	52,900

## ดีจิ้น รีแอคเตอร

### PowerLogic™ PFC Detuned Reactor (3 Phase Detuned reactors)

พิกัดแรงดันที่ 400 VAC, 50Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
5.7% (4.2)	6.5	12	4.727	LVR05065A40T	37,000
	12.5	24	2.445	LVR05125A40T	39,300
	25	47	1.227	LVR05250A40T	36,400
	50	95	0.614	LVR05500A40T	32,900
	100	190	0.307	LVR05X00A40T	50,600
	7% (3.8)	6.5	11	5.775	LVR07065A40T
12.5		22	2.987	LVR07125A40T	26,100
25		43	1.499	LVR07250A40T	22,400
50		86	0.750	LVR07500A40T	34,400
100		172	0.375	LVR07X00A40T	46,500
14% (2.7)		6.5	10	11.439	LVR14065A40T
	12.5	20	6.489	LVR14125A40T	35,200
	25	40	3.195	LVR14250A40T	35,600
	50	80	1.598	LVR14500A40T	41,700
	100	160	0.799	LVR14X00A40T	55,800



#### Detuned Reactor

Detuned Reactor (DR) ถูกออกแบบมาสำหรับการป้องกันขดลวดและขั้วต่อในกรณีที่ระบบที่มีความถี่ต่ำเกินไป

- การใช้งาน
- การใช้งานภายในอาคาร
- อุณหภูมิการใช้งาน: ไม่เกิน 55 °C
- ต้องมีการระบายความร้อนภายในตู้
- ติดตั้งแนวตั้ง

พิกัดแรงดันที่ 690 VAC, 50Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)	
5.7% (4.2)	12.5	13.3	7.28	LVR05125A69T	41,500	
	50	41.7	1.827	LVR05500A69T	46,200	
	100	83.4	0.913	LVR05X00A69T	59,400	
	7% (3.8)	12.5	10.6	8.893	LVR07125A69T	39,200
		25	21.1	4.464	LVR07250A69T	47,900
		50	42.3	2.232	LVR07500A69T	54,200
7% (3.8)	100	84.6	1.116	LVR07X00A69T	65,200	

พิกัดแรงดันที่ 230 VAC, 50Hz

Relative Impedance (%)	kVAR	MP	Inductance (mH)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
5.7% (4.2)	6.5	20.0	1.651	LVR05065A23T	43,700
	25	84.0	0.397	LVR05250A23T	57,100