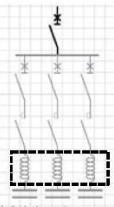


Ralat Daftar Harga 2019 General - PT Schneider Indonesia

Bab	Hal	Keterangan	Referensi	Harga	REVISI																									
					Keterangan	Referensi	Harga																							
9	9	Perubahan Harga	LVR07125A40T LVR07250A40T LVR07500A40T LVR07X00A40T	8,975,000 10,162,000 12,151,000 17,695,000		LVR07125A40T LVR07250A40T LVR07500A40T LVR07X00A40T	9,872,500 11,178,200 13,366,100 19,464,500																							
		<p><b>Aplikasi</b></p> <p>Jika polusi harmonik cukup tinggi (20% &lt; Gh/Sn &lt; 30%), maka harus menggunakan detuned reactor yang dirangkai seri dengan kapasitor tipe H-Duty.</p> <p>Pemasangan Detuned Reactor akan memberikan keuntungan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melindungi kapasitor dari kerusakan akibat kelebihan tegangan/arus karena harmonik yang terlalu tinggi</li> <li>• Penurunan presentase harmonik pada jaringan, sehingga peralatan elektronik tidak akan cepat rusak</li> </ul> <p><b>Detuned Reactor Tuning Order 3.8 / Relative Impedance 7%</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daya Reaktif (kvar)</th> <th>Induktansi (mH)</th> <th>Referensi</th> <th>Harga (Rp)</th> <th>SS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.5</td> <td>2.987</td> <td>LVR07125A40T</td> <td>8,975,000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1.449</td> <td>LVR07250A40T</td> <td>10,162,000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0.75</td> <td>LVR07500A40T</td> <td>12,151,000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.375</td> <td>LVR07X00A40T</td> <td>17,695,000</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Catatan :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk kompensasi tetap, Detuned Reactor bisa disambungkan ke beberapa tumpuk kapasitor (capacitor bank) yang membentuk daya total sesuai dengan daya Detuned Reactor.</li> </ul> <p>Contoh: Detuned Reactor 100 kvar disambungkan ke dua bank yang masing-masing memiliki daya : 50 kvar.</p>	Daya Reaktif (kvar)	Induktansi (mH)	Referensi	Harga (Rp)	SS	12.5	2.987	LVR07125A40T	8,975,000	2	25	1.449	LVR07250A40T	10,162,000	1	50	0.75	LVR07500A40T	12,151,000	1	100	0.375	LVR07X00A40T	17,695,000	1			
Daya Reaktif (kvar)	Induktansi (mH)	Referensi	Harga (Rp)	SS																										
12.5	2.987	LVR07125A40T	8,975,000	2																										
25	1.449	LVR07250A40T	10,162,000	1																										
50	0.75	LVR07500A40T	12,151,000	1																										
100	0.375	LVR07X00A40T	17,695,000	1																										



Detuned Reactor



Individual capacitor protection by circuit breaker

Detuned Reactor