

## Verdrosselte Kompensationsmodule

Schrankbreite 600 und 800/850

- PCB-freie MKP-Leistungskondensatoren
- integriertes Sammelschienensystem 630A
- Gruppenabsicherung über NH-Sicherungslasttrenner
- hochlineare, verlustarme Filterkreisdrosseln  
Temperaturklasse T40B / T50B
- keine zusätzlichen Verdrahtungsarbeiten erforderlich  
da die Steuerungsverdrahtung steckbar ausgeführt ist
- Einbauschienen, Sammelschienenverbinder und  
Berührungsschutzabdeckung im Lieferumfang enthalten



### Kompensationsmodule für Schrankbreite 600 mm

Gesamtleistung kVAr	p %	Stufung	Typ	Abmessung BxHxT
5	5,5	5	M6-1D05/5,5%	490x350x470
10	5,5	10	M6-1D10/5,5%	490x350x470
12,5	5,5	12,5	M6-1D12,5/5,5%	490x350x470
15	5,5	15	M6-1D15/5,5%	490x350x470
20	5,5	20	M6-1D20/5,5%	490x350x470
5	7	5	M6-1D05/7%	490x350x470
10	7	10	M6-1D10/7%	490x350x470
10	7	5+5	M6-2D5/7%	490x350x470
12,5	7	12,5	M6-1D12/7%	490x350x470
15	7	15	M6-1D15/7%	490x350x470
15	7	5+10	M6-2D5/10/7%	490x350x470
20	7	20	M6-1D20/7%	490x350x470
20	7	10+10	M6-2D10/7%	490x350x470

### Kompensationsmodule für Schrankbreite 800/850 mm

Gesamtleistung kVAr	p %	Stufung	Typ	Abmessung BxHxT	
12,5	14	12,5	M8-1D12/14%	680x350x460	740x350x470
20	14	20	M8-1D20/14%	680x350x460	740x350x470
20	14	10+10	M8-2D10/14%	680x350x460	740x350x470
25	14	25	M8-1D25/14%	680x350x460	740x350x470
25	14	12,5+12,5	M8-2D12/14%	680x350x460	740x350x470
30	14	30	M8-1D30/14%	680x350x460	740x350x470
30	14	10+20	M8-2D10/20/14%	680x350x460	740x350x470
30	14	15+15	M8-2D15/14%	680x350x460	740x350x470
37,5	14	12,5+25	M8-2D12/25/14%	680x350x460	740x350x470
40	14	40	M8-1D40/14%	680x350x460	740x350x470
40	14	20+20	M8-2D20/14%	680x350x460	740x350x470
50	14	50	M8-1D50/14%	680x350x460	740x350x470
50	14	25+25	M8-2D25/14%	680x350x460	740x350x470
75	14	25+50	M8-2D25/50/14%	680x350x460	740x350x470
80	14	40+40	M8-2D40/14%	680x350x460	740x350x470
100	14	50+50	M8-2D50/14%	680x350x460	740x350x470

## Kompensationsmodule für Schrankbreite 800/850 mm

Gesamtleistung kVAr	p %	Stufung	Typ	B=800	B=850
				Abmessung BxHxT	
25	5,5	25	M8-1D25/5,5%	680x350x460	740x350x470
30	5,5	30	M8-1D30/5,5%	680x350x460	740x350x470
30	5,5	10+20	M8-2D10/20/5,5%	680x350x460	740x350x470
30	5,5	15+15	M8-2D15/5,5%	680x350x460	740x350x470
40	5,5	40	M8-1D40/5,5%	680x350x460	740x350x470
50	5,5	50	M8-1D50/5,5%	680x350x460	740x350x470
50	5,5	25+25	M8-2D25/5,5%	680x350x460	740x350x470
80	5,5	40+40	M8-2D40/5,5%	680x350x460	740x350x470
100	5,5	50+50	M8-2D50/5,5%	680x350x460	740x350x470
10	7	10	M8-1D10/7%	680x350x460	740x350x470
10	7	5+5	M8-2D5/7%	680x350x460	740x350x470
12,5	7	12,5	M8-1D12/7%	680x350x460	740x350x470
15	7	15	M8-1D15/7%	680x350x460	740x350x470
15	7	7,5+7,5	M8-2D7/7%	680x350x460	740x350x470
15	7	5+10	M8-2D5/10/7%	680x350x460	740x350x470
20	7	20	M8-1D20/7%	680x350x460	740x350x470
20	7	10+10	M8-2D10/7%	680x350x460	740x350x470
20	7	5+5+10	M8-3D5/5/10/7%	680x350x460	740x350x470
25	7	25	M8-1D25/7%	680x350x460	740x350x470
25	7	12,5+12,5	M8-2D12,5/7%	680x350x460	740x350x470
30	7	30	M8-1D30/7%	680x350x460	740x350x470
30	7	15+15	M8-2D15/7%	680x350x460	740x350x470
30	7	10+20	M8-2D10/20/7%	680x350x460	740x350x470
37,5	7	12,5+25	M8-2D12/25/7%	680x350x460	740x350x470
40	7	40	M8-1D40/7%	680x350x460	740x350x470
40	7	20+20	M8-2D20/7%	680x350x460	740x350x470
45	7	15+30	M8-2D15/30/7%	680x350x460	740x350x470
50	7	50	M8-1D50/7%	680x350x460	740x350x470
50	7	25+25	M8-2D25/7%	680x350x460	740x350x470
50	7	12,5+12,5+25	M8-3D12/25/7%	680x350x460	740x350x470
50	7	10+20+20	M8-3D10/20/20/7%	680x350x460	740x350x470
60	7	30+30	M8-2D30/7%	680x350x460	740x350x470
60	7	20+40	M8-2D20/40/7%	680x350x460	740x350x470
75	7	25+50	M8-2D25/50/7%	680x350x460	740x350x470
75	7	75	M8-1D75/7%	680x350x460	740x350x470
80	7	20+20+40	M8-3D20/20/40/7%	680x350x460	740x350x470
80	7	40+40	M8-2D40/7%	680x350x460	740x350x470
100	7	50+50	M8-2D50/7%	680x350x460	740x350x470
100	7	25+25+50	M8-3D25/50/7%	680x350x460	740x350x470
150	7	75+75	M8-2D75/7%	680x350x460	740x350x470