

multimod-F Stecktechnik

Leistung	10 – 100 kvar
Verdrosselungs- faktoren	5.5, 7 oder 8 %
	12.5 oder 14 %



Verdrosselte Blindstrom-Kompensationsmodule in Stecktechnik

- Highlights**
- Leistungen von 10 bis 100 kvar
 - Verdrosselungsfaktoren 5.5, 7 oder 8 % bzw. 12.5 oder 14 %
 - Kondensator-Nennspannung mit 440 V oder 525 V
 - Für Schrankbreiten 600 oder 800 mm
 - Für Schranktiefen 400, 500 oder 600 mm

Zubehör: Bei mehreren Baugruppen werden die Sammelschienenverbinder und -abdeckungen mitgeliefert.

Spezifikationen multimod-F ... SH

Module in Stecktechnik Verdrosselungsfaktoren: **5.5, 7 oder 8 %** Kondensator-Nennspannung: **440 V**

LEISTUNG ¹ in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 64SH für Schrankbreite 600 mm	BAU- FORM	TYP multimod-F ... 8.SH für Schrankbreite 800 mm	BAU- FORM ²
10	10	20	multimod-F 010/01-1000-XX-64SH	M12	multimod-F 010/01-1000-XX-84SH	M22
12,5	12,5	25	multimod-F 012/01-1000-XX-64SH	M12	multimod-F 012/01-1000-XX-84SH	M22
15	5 – 10	27	multimod-F 015/03-1200-XX-64SH	M12	multimod-F 015/03-1200-XX-84SH	M22
20	20	26	multimod-F 020/01-1000-XX-64SH	M12	multimod-F 020/01-1000-XX-84SH	M22
20	10 – 10	29	multimod-F 020/02-1100-XX-64SH	M12	multimod-F 020/02-1100-XX-84SH	M22
25	25	31	multimod-F 025/01-1000-XX-64SH	M12	multimod-F 025/01-1000-XX-84SH	M22
25	12,5 – 12,5	33	–	–	multimod-F 025/02-1100-XX-84SH	M22
30	30	34	multimod-F 030/01-1000-XX-64SH	M12	multimod-F 030/01-1000-XX-84SH	M22
30	15 – 15	39	–	–	multimod-F 030/02-1100-XX-84SH	M22
30	5 – 10 – 15	41	–	–	multimod-F 030/06-1230-XX-84SH	M24
40	40	38	multimod-F 040/01-1000-XX-64SH	M13	multimod-F 040/01-1000-XX-84SH	M23
40	20 – 20	41	–	–	multimod-F 040/02-1100-XX-84SH	M22
50	50	40	multimod-F 050/01-1000-XX-64SH	M13	multimod-F 050/01-1000-XX-84SH	M23
50	25 – 25	51	–	–	multimod-F 050/02-1100-XX-84SH	M22
75	25 – 50	60	–	–	multimod-F 075/03-1200-XX-84SH	M23
100	50 – 50	98	–	–	multimod-F 100/02-1100-XX-85SH	M29

Spezifikationen multimod-F ... SB

Module in Stecktechnik Verdrosselungsfaktoren: **12.5 oder 14 %** Kondensator-Nennspannung: **525 V**

LEISTUNG ¹ in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 6.SB für Schrankbreite 600 mm	BAU- FORM	TYP multimod-F ... 84SB für Schrankbreite 800 mm	BAU- FORM ²
10	10	26	multimod-F 010/01-1000-XX-64SB	M12	multimod-F 010/01-1000-XX-84SB	M22
12,5	12,5	30	multimod-F 012/01-1000-XX-64SB	M12	multimod-F 012/01-1000-XX-84SB	M22
20	20	38	multimod-F 020/01-1000-XX-64SB	M12	multimod-F 020/01-1000-XX-84SB	M22
20	10 – 10	42	–	M12	multimod-F 020/01-1100-XX-84SB	M22
25	25	39	multimod-F 025/01-1000-XX-64SB	M12	multimod-F 025/01-1000-XX-84SB	M22
25	12,5 – 12,5	51	–	M12	multimod-F 025/02-1000-XX-84SB	M22
30	30	46	multimod-F 030/01-1000-XX-64SB	–	multimod-F 030/01-1000-XX-84SB	M22
30	15 – 15	54	–	M12	multimod-F 030/02-1100-XX-84SB	M22
40	40	50	multimod-F 040/01-1000-XX-64SB	–	multimod-F 040/01-1000-XX-84SB	M22
40	20 – 20	66	–	–	multimod-F 040/02-1100-XX-84SB	M24
50	50	61	multimod-F 050/01-1000-XX-65SB	M13	multimod-F 050/01-1000-XX-84SB	M23
50	25 – 25	71	–	–	multimod-F 050/02-1100-XX-84SB	M22

¹ Leistung bei 400 V, 50 Hz

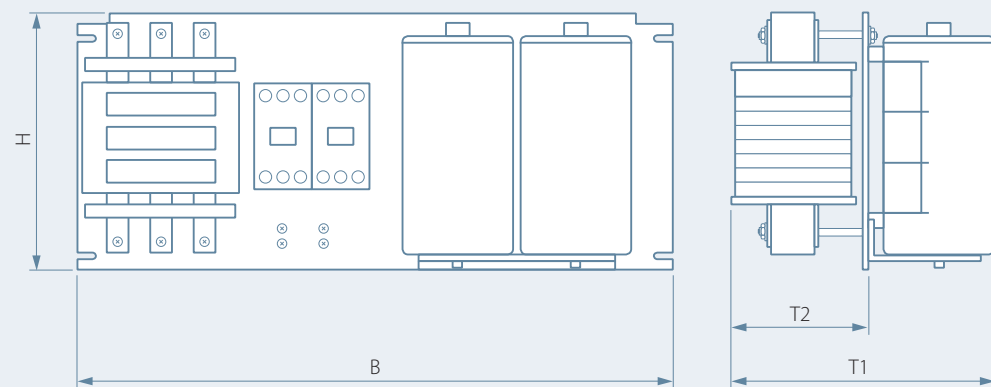
– Bauform nicht möglich

XX = Verdrosselungsfaktor bitte bei Bestellung unbedingt angeben (siehe auch folgendes Bestellbeispiel). Vom Standard abweichende Leistungen und Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar. Änderungen vorbehalten.

Beispiel für Bestellung: Verdrosselte Baugruppe in Stecktechnik für Schrankbreite 800 mm, für Schranktiefe 400 mm, 50 kvar in 2 Stufen, 440 V Kondensatoren, 7 % verdrosselt. Die entsprechende Bestellangabe lautet: **Typ multimod-F 050/02-1100-07-84SH**.

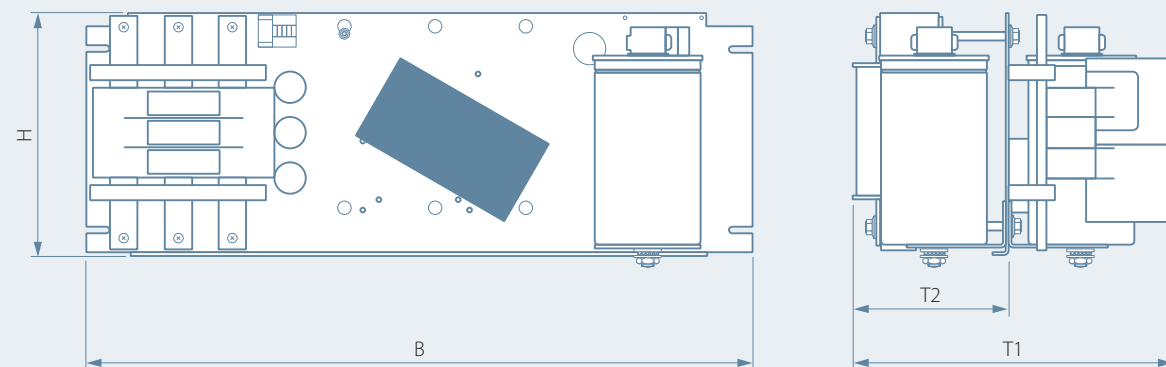
multimod-F Abmessungen

multimod-F ... SH/SB Module in Stecktechnik



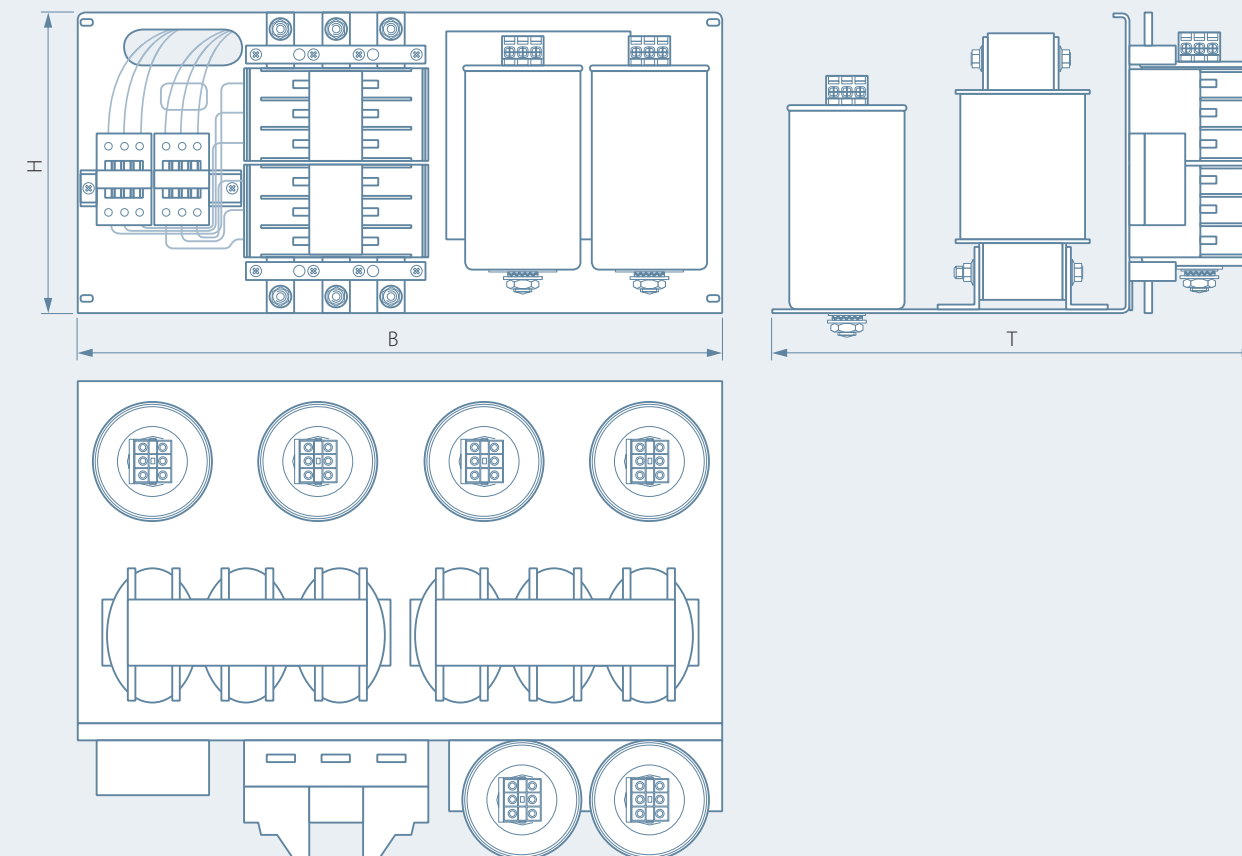
BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE (T) in mm
M12	265	535	130
M13	265	535	170
M14	265	535	190
M15	265	535	195
M22	265	535	130
M23	265	735	170
M24	265	735	190
M29	350	735	195

multimod-F ... 08TB Module in Stecktechnik



BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE 1 (T1) in mm	TIEFE 2 (T2) in mm	MIND. SCHRANKTIEFE in mm
M27	265	735	400	190	600

multimod-F ... GH/GB Module in Schub-Einsatztechnik
multimod-F ... K-Kombifilter



BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE (T) in mm	MIND. SCHRANKTIEFE in mm
M64	325	495	350	400
M65	325	495	450	500
M66	325	495	550	600
M84	325	695	350	400
M85	325	695	450	500
M86	325	695	550	600