

multimod-F Schub-Einsatztechnik

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



Verdrosselte Blindstrom-Kompensationsmodule in Schub-Einsatztechnik

- 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 ... GH

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

LEISTUNG ¹ in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 6yGH für Schrankbreite 600 mm	BAUFORM yy 64 65 66	TYP multimod-F ... 8yGH für Schrankbreite 800 mm	BAUFORM yy 84 85 86
12,5	12,5	27	multimod-F 012/01-1000-XX-yyGH	x x x	multimod-F 012/01-1000-XX-yyGH	x x x
25	25	32	multimod-F 025/01-1000-XX-yyGH	x x x	multimod-F 025/01-1000-XX-yyGH	x x x
25	12,5 – 12,5	42	multimod-F 025/02-1100-XX-yyGH	– – x	multimod-F 025/02-1100-XX-yyGH	x x x
50	50	44	multimod-F 050/01-1000-XX-yyGH	x x x	multimod-F 050/01-1000-XX-yyGH	x x x
50	25 – 25	54	multimod-F 050/02-1100-XX-yyGH	– – x	multimod-F 050/02-1100-XX-yyGH	x x x
75	25 – 50	65	–	– – –	multimod-F 075/03-1200-XX-yyGH	– x x
100	50 – 50	76	–	– – –	multimod-F 100/02-1100-XX-yyGH	– x x
100	25 – 25 – 50	86	–	– – –	multimod-F 100/04-1120-XX-yyGH	– – x

Spezifikationen multimod-F ... GB

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

LEISTUNG ¹ in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 6yGB für Schrankbreite 600 mm	BAUFORM yy 64 65 66	TYP multimod-F ... 8yGB für Schrankbreite 800 mm	BAUFORM yy 84 85 86
12,5	12,5	32	multimod-F 012/01-1000-XX-yyGB	x x x	multimod-F 012/01-1000-XX-yyGB	x x x
25	25	42	multimod-F 025/01-1000-XX-yyGB	x x x	multimod-F 025/01-1000-XX-yyGB	x x x
25	12,5 – 12,5	52	multimod-F 025/02-1100-XX-yyGB	– – x	multimod-F 025/02-1100-XX-yyGB	x x x
50	50	65	multimod-F 050/01-1000-XX-yyGB	x x x	multimod-F 050/01-1000-XX-yyGB	x x x
50	25 – 25	72	multimod-F 050/02-1100-XX-yyGB	– – x	multimod-F 050/02-1100-XX-yyGB	x x x
75	25 – 50	95	–	– – –	multimod-F 075/03-1200-XX-yyGB	– x x
100	50 – 50	118	–	– – –	multimod-F 100/02-1100-XX-yyGB	– x x
100	25 – 25 – 50	125	–	– – –	multimod-F 100/04-1120-XX-yyGB	– – x

¹ Leistung bei 400 V, 50 Hz

– Bauform nicht möglich

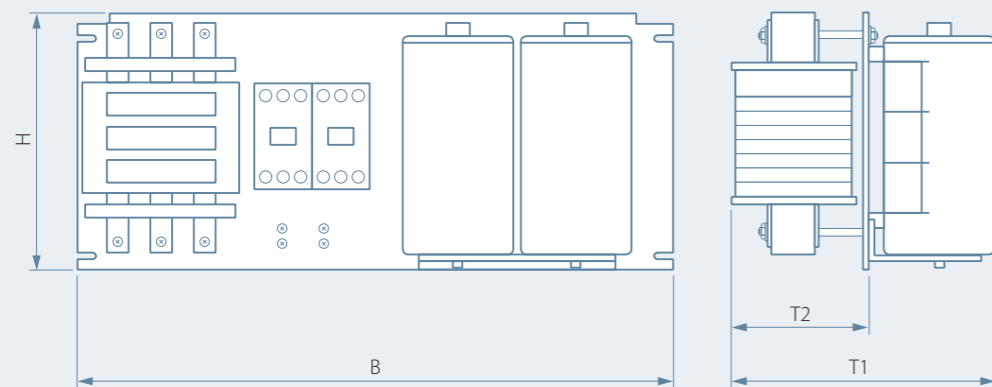
XX = Verdrosselungsfaktor yy = Bauform

Diese Spezifikationen bitte bei der 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 Schub-Einsatztechnik für Schrankbreite 800 mm, für Schranktiefe 500 mm, 50 kvar in 2 Stufen, 440 V Kondensatoren, 7 % verdrosselt. Die entsprechende Bestellangabe lautet: **Typ multimod-F 050/02-1100-07-85GH**.

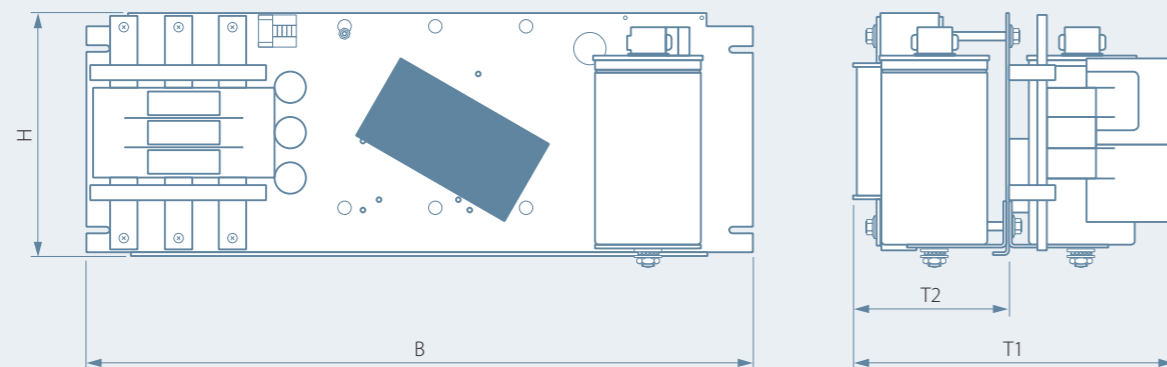
multimod-F Abmessungen

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



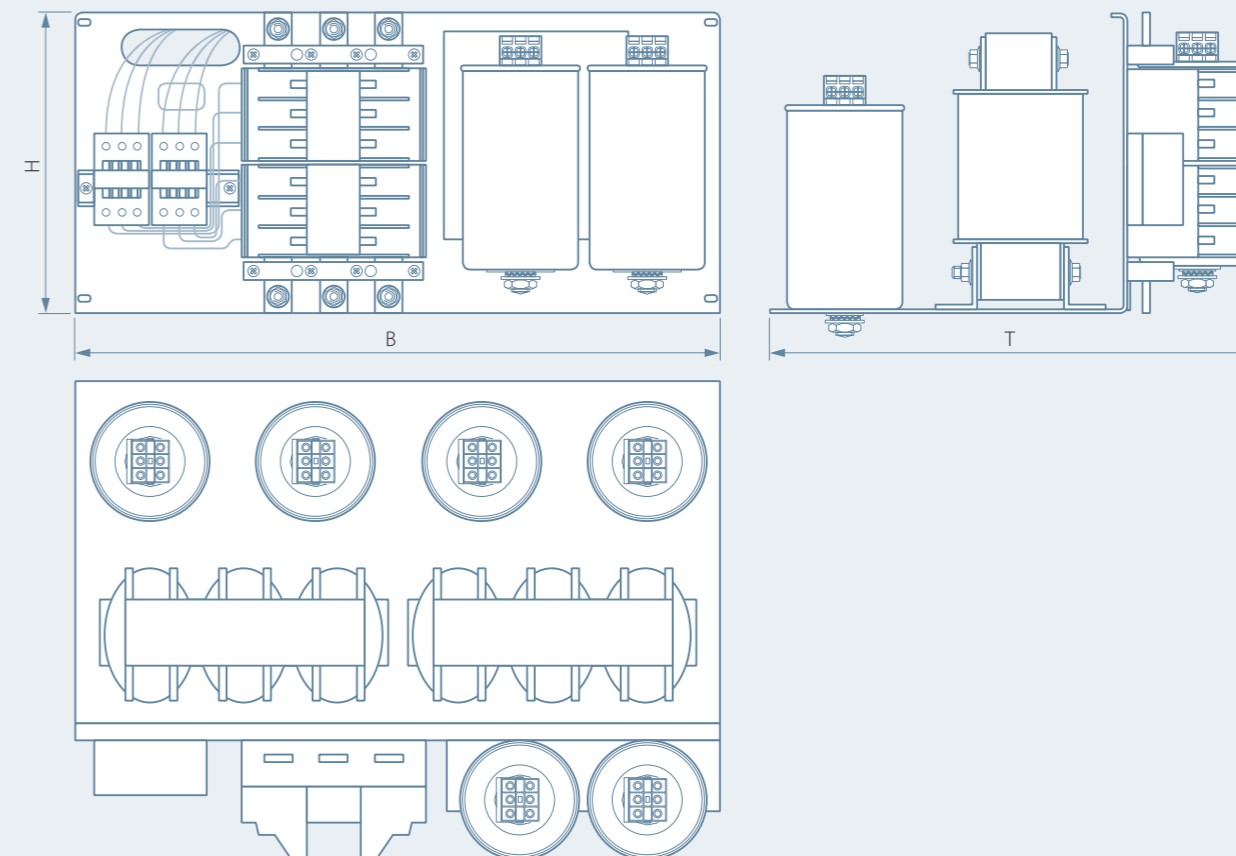
BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE (T) in mm
M12	265	535	130
M13	265	535	170
M14	265	535	190
M15	265	535	195
M22	265	535	130
M23	265	735	170
M24	265	735	190
M29	350	735	195

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