



## multimod-F Thyristorgeschaltet / Stecktechnik

Leistung **12,5 – 50 kvar**

Verdrosselungs-  
faktoren **5.5, 7 oder 8 %**  
**12.5 oder 14 %**



### Thyristorgeschaltete Blindstrom-Kompensationsmodule in Stecktechnik

- Highlights**
- Leistungen von 12,5 bis 50 kvar
  - Verdrosselungsfaktoren 5.5, 7 oder 8 % bzw. 12.5 oder 14 %
  - Kondensator-Nennspannung 525 V
  - Für Schrankbreiten 800 mm
  - Hohe Lebensdauer durch unbegrenzte Schalzhäufigkeit
  - Keine Geräuschbildung
  - Kurze Schaltzeiten

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



## Spezifikationen multimod-F ... 08TB

**Module in Stecktechnik** Verdrosselungsfaktoren: **5.5, 7 oder 8 %** Kondensator-Nennspannung: **525 V**

LEISTUNG <sup>1</sup> in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 08TB für Schrankbreite 800 mm	BAUFORM
12,5	12,5	27	multimod-F 012/01-1000-XX-08TB	M27
25	25	33	multimod-F 025/01-1000-XX-08TB	M27
50	50	44	multimod-F 050/01-1000-XX-08TB	M27

## Spezifikationen multimod-F ... 08TB

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

LEISTUNG <sup>1</sup> in kvar	STUFEN in kvar	GEWICHT ca. in kg	TYP multimod-F ... 08TB für Schrankbreite 800 mm	BAUFORM
12,5	12,5	32	multimod-F 012/01-1000-XX-08TB	M27
25	25	42	multimod-F 025/01-1000-XX-08TB	M27
50	50	65	multimod-F 050/01-1000-XX-08TB	M27

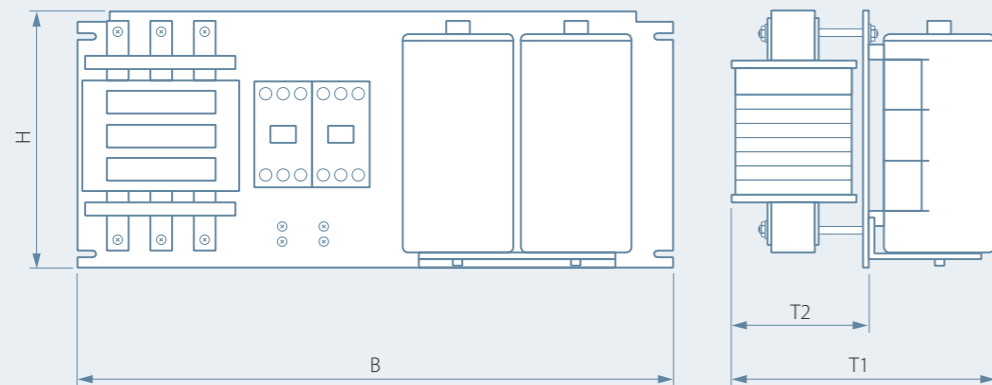
<sup>1</sup> Leistung bei 400 V, 50 Hz

**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:** Thyristorgeschaltete Module für Schrankbreite 800 mm, 50 kvar, 525 V Kondensatoren, 14 % verdrosselt.  
Die entsprechende Bestellangabe lautet: **Typ multimod-F 050/01-14 08TB**.

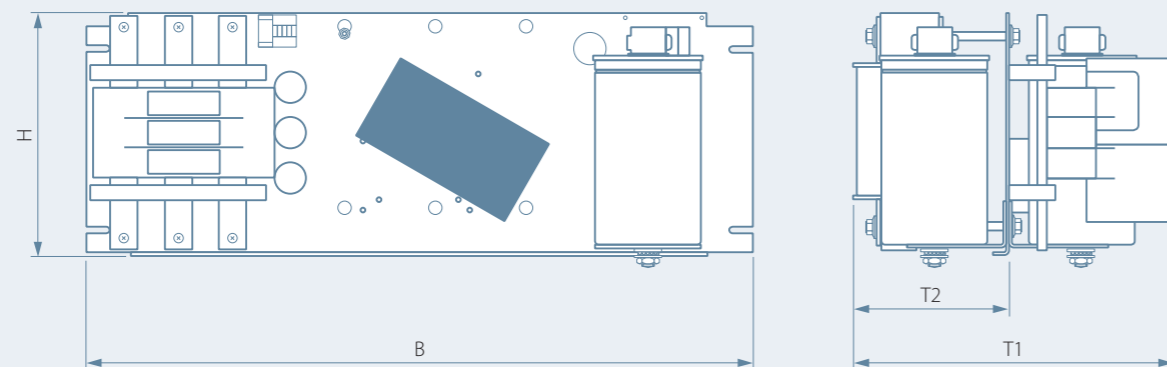
# multimod-F Abmessungen

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



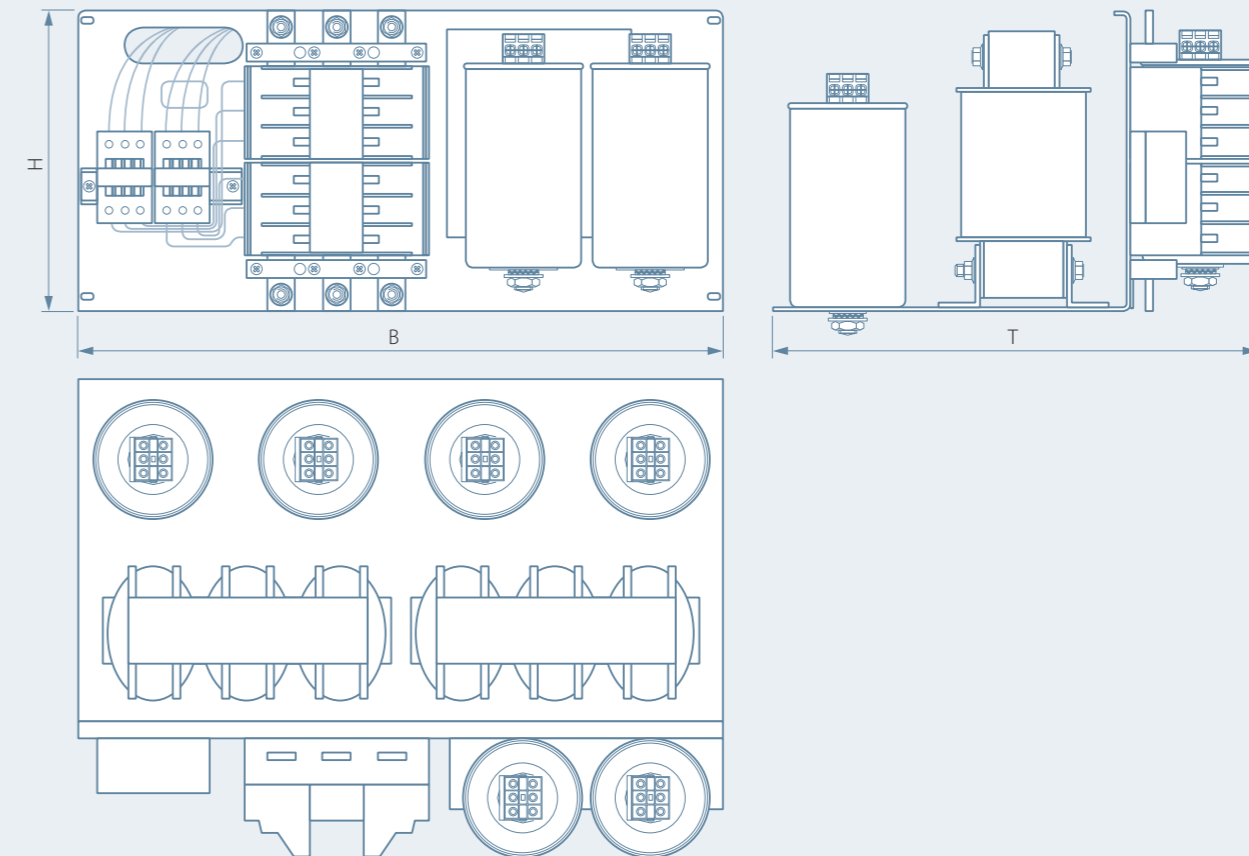
BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE (T) in mm
M12	265	535	130
M13	265	535	170
M14	265	535	190
M15	265	535	195
M22	265	535	130
M23	265	735	170
M24	265	735	190
M29	350	735	195

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