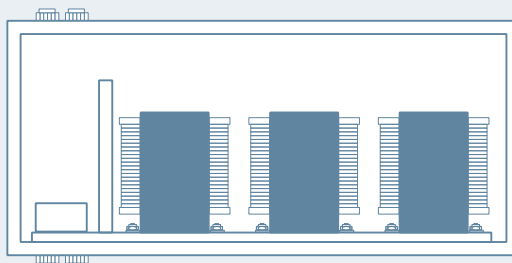
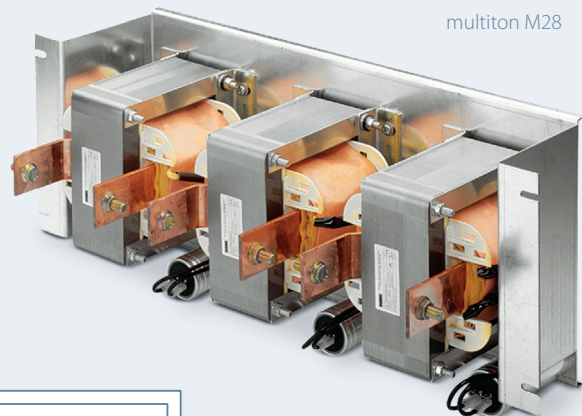


multiton

Leistung **10 – 400 kvar**

Tonfrequenzen **160 – 2000 Hz**



Tonfrequenzsperrn für Blindstromkompensation

- Highlights**
- Leistungen von 10 bis 400 kvar
 - Für Tonfrequenzen von 160 bis 2000 Hz
 - Temperaturklasse F



Spezifikationen multiton-TFS1-M/-G

Frequenzbereich: **160 – 350 Hz** und **450 – 2000 Hz**

Tonfrequenzsperre in Modulbauform für 800 mm breite Schränke				Tonfrequenzsperre im Gehäuse		
LEISTUNG ¹ in kvar	TYP multiton-TFS1-M	BAUFORM ²	GEWICHT ca. in kg	TYP multiton-TFS1-G	BAUFORM ²	GEWICHT ca. in kg
10	multiton-TFS1-M10	M28	19	multiton-TFS1-G10	G4	29
20	multiton-TFS1-M20	M28	20	multiton-TFS1-G20	G4	30
30	multiton-TFS1-M30	M28	22	multiton-TFS1-G30	G4	32
40	multiton-TFS1-M40	M28	23	multiton-TFS1-G40	G4	33
50	multiton-TFS1-M50	M28	29	multiton-TFS1-G50	G4	39
60	multiton-TFS1-M60	M28	30	multiton-TFS1-G60	G4	40
75	multiton-TFS1-M75	M28	31	multiton-TFS1-G75	G4	41
100	multiton-TFS1-M100	M28	40	multiton-TFS1-G100	G4	50
125	multiton-TFS1-M125	M28	40	multiton-TFS1-G125	G4	50
150	multiton-TFS1-M150	M28	41	multiton-TFS1-G150	G4	51
200	multiton-TFS1-M200	M28	48	multiton-TFS1-G200	G4	58
250	multiton-TFS1-M250	M28	51	multiton-TFS1-G250	G4	61
300	multiton-TFS1-M300	M28	70	multiton-TFS1-G300	G4	80
400	multiton-TFS1-M400	M28	75	multiton-TFS1-G400	G4	85

Spezifikationen multiton-TFS2-M/-G

Frequenzbereich: **351 – 449 Hz**

Tonfrequenzsperre in Modulbauform für 800 mm breite Schränke				Tonfrequenzsperre im Gehäuse		
LEISTUNG ¹ in kvar	TYP multiton-TFS2-M	BAUFORM ²	GEWICHT ca. in kg	TYP multiton-TFS2-G	BAUFORM	GEWICHT ca. in kg
10	multiton-TFS2-M10	M28	22	multiton-TFS2-G10	G4	32
20	multiton-TFS2-M20	M28	29	multiton-TFS2-G20	G4	39
30	multiton-TFS2-M30	M28	30	multiton-TFS2-G30	G4	40
40	multiton-TFS2-M40	M28	40	multiton-TFS2-G40	G4	50
50	multiton-TFS2-M50	M28	41	multiton-TFS2-G50	G4	51
60	multiton-TFS2-M60	M28	42	multiton-TFS2-G60	G4	52
75	multiton-TFS2-M75	M28	43	multiton-TFS2-G75	G4	53
100	multiton-TFS2-M100	M28	49	multiton-TFS2-G100	G4	59
125	multiton-TFS2-M125	M28	50	multiton-TFS2-G125	G4	60
150	multiton-TFS2-M150	M28	52	multiton-TFS2-G150	G4	62
200	multiton-TFS2-M200	M28	63	multiton-TFS2-G200	G4	73
250	multiton-TFS2-M250	M28	68	multiton-TFS2-G250	G4	78
300	multiton-TFS2-M300	M28	73	multiton-TFS2-G300	G4	83
400	multiton-TFS2-M400	M28	78	multiton-TFS2-G400	G4	88

¹ Leistung bei 400 V, 50 Hz.

Die exakte Frequenz ist bei der Bestellung anzugeben.

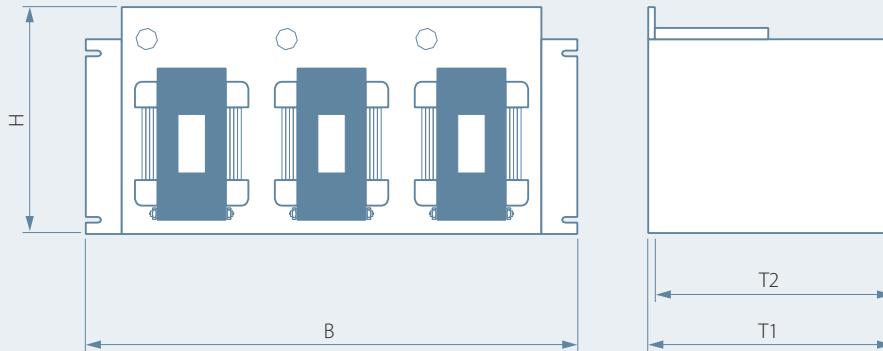
Beispiel für Bestellung: Tonfrequenzsperre 250 kvar für 216,67 Hz auf Modulplatte.
Die entsprechende Bestellangabe lautet: **Typ multiton-TSF1-M250-216.**

Änderungen vorbehalten.

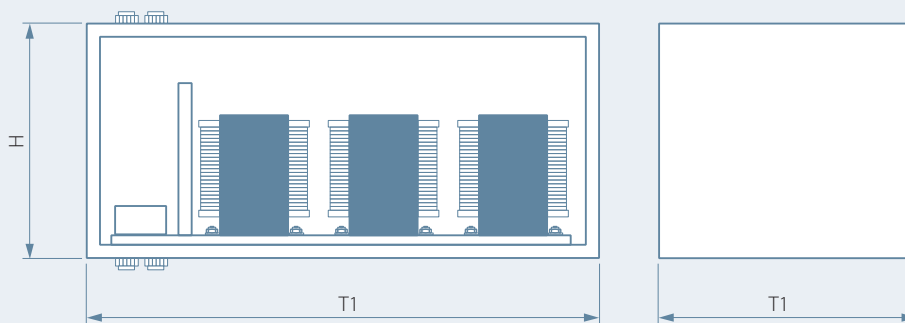


multiton Konstruktionsschema

multiton
in Modulausführung (Bauform M28)



multiton
im Stahlblechgehäuse (Bauform G4)



BAUFORM	HÖHE (H) in mm	BREITE (B) in mm	TIEFE 1 (T1) in mm	TIEFE 2 (T2) in mm
M28	305	735	270	265
G4	400	800	400	–

Alle Maßangaben in mm. Nicht zur Maßentnahme geeignet.