

Verdrosselte Blindstrom-Kompensations-Module für Kleinanlagen
Reactor protected power factor correction for small plants
Typ / type *MULTIMOD-F ... 00AH* und / and *... AB*

Ausführung

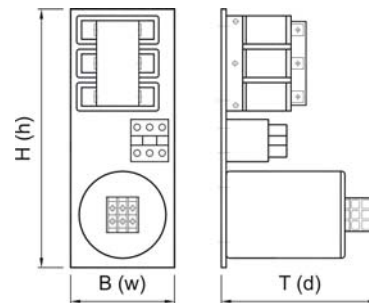
Construction

Verdrosselte Blindstrom-Kompensations-Module für Kleinanlagen

Reactor protected power factor correction for small plants



Bild / picture: MULTIMOD-F 020/01-1000-07-00AH



Bauform Design	H (mm) h (mm)	B (mm) w (mm)	T ₁ (mm) d ₁ (mm)
M31	535	120	270

Leistungsmerkmale

Features

- Verdrosselungsfaktoren 5,5, 7 oder 8 %, bzw. 12,5 oder 14%
- Leistungen von 5 bis 25 kvar
- Kondensatornennspannung 440 V oder 525 V
- Mit Kondensatorschutz

- Detuning factors 5,5, 7 or 8 % and 12,5 or 14%
- Power from 5 to 25 kvar
- Capacitor rated voltage 440 V or 525 V
- With contactor

Wichtige Informationen

Important Information

Anschluss

Auswahl der Vorsicherung und Zuleitung für komplette Anlagen, siehe Kapitel „Montage und Empfehlungen“.

Connection

Selection of fusing and wire cross section for complete plant, cf. chapter „Mounting and recommendations“.

Bestellbeispiel

Verdrosselte Baugruppe,
 20 kvar in 1 Stufe,
 440 V Kondensatoren, 7 % verdrosselt:
 Typ MULTIMOD-F 020/01-1000-07-00AH

Order proposal

Reactor protected module
 20 kvar in 1 stage,
 440 V capacitors, detuning factor 7 %:
 Type MULTIMOD-F 020/01-1000-07-00AH

Verdrosselte Blindstrom-Kompensations-Module für Kleinanlagen
Reactor protected power factor correction for small plants
Typ / type *MULTIMOD-F ... 00AH* und / and *... AB*



Spezifikationen MULTIMOD-F ... 00AH

Specifications MULTIMOD-F ... 00AH

Module für Kleinanlagen		Verdrosselungsfaktoren 5.5, 7, 8 %		Kondensatornennspannung 440 V	
Modules for small plants		Detuning factors 5.5, 7, 8 %		Capacitor rated voltage 440 V	
Pos.	Leistung	Gewicht ca.	MULTIMOD-F ... 00AH		Bauform
	Power	Weight appr.			Design
	400V, 50Hz				
	kvar	kg	Typ/Type		
1	5	8	MULTIMOD-F 005/01-1000-XX-00AH		M31
2	7,5	10	MULTIMOD-F 007/01-1000-XX-00AH		M31
3	10	10	MULTIMOD-F 010/01-1000-XX-00AH		M31
4	12,5	12	MULTIMOD-F 012/01-1000-XX-00AH		M31
5	15	15	MULTIMOD-F 015/01-1000-XX-00AH		M31
6	20	16	MULTIMOD-F 020/01-1000-XX-00AH		M31
7	25	21	MULTIMOD-F 025/01-1000-XX-00AH		M31

Spezifikationen MULTIMOD-F ... 00AB

Specifications MULTIMOD-F ... 00AB

Module für Kleinanlagen		Verdrosselungsfaktoren 12.5, 14 %		Kondensatornennspannung 525 V	
Modules for small plants		Detuning factors 12.5, 14 %		Capacitor rated voltage 525 V	
Pos.	Leistung	Gewicht ca.	MULTIMOD-F ... 00AB		Bauform
	Power	Weight appr.			Design
	400V, 50Hz				
	kvar	kg	Typ/Type		
1	5	13	MULTIMOD-F 005/01-1000-XX-00AB		M31
2	7,5	17	MULTIMOD-F 007/01-1000-XX-00AB		M31
3	10	18	MULTIMOD-F 010/01-1000-XX-00AB		M31
4	12,5	22	MULTIMOD-F 012/01-1000-XX-00AB		M31
5	15	24	MULTIMOD-F 015/01-1000-XX-00AB		M31
6	20	30	MULTIMOD-F 020/01-1000-XX-00AB		M31

XX = Verdrosselungsfaktor bitte bei Bestellung unbedingt angeben, siehe Bestellbeispiel links unten

Please make sure to indicate detuning factor for orders, cf. order proposal at left bottom.

Vom Standard abweichende Leistungen und Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Varying power or dimensions are available on request.

Änderungen vorbehalten / subject to change