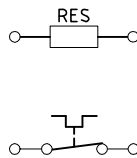


Anschluß : M6 oder M10, Federring, Scheibe, Mutter
Befestigung : M12 Links : Mutter, Federring
 Rechts : 2 Muttern, Federring

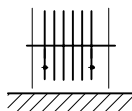
connection : M6 or M10, spring washer, washer, nut
mounting : M12 left side : nut, spring washer
 right side : 2 nuts, spring washer



Hinweis bei FEQ(U)
 Durch den
 Temperaturschalter
 erfolgt nur Meldung.
 Abschaltung auf
 Netzseite durch
 Anwender.

Remark for FEQ(U)
 Temperature switch
 only opens
 the contact.
 The switching of
 the circuit from the mains
 has to be done by user.

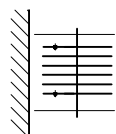
Zulässige Montage
 permissible installation



Widerstands-
 element
 senkrecht.

resistor-
 element
 vertical

Nicht zulässige Montage
 not permissible installation



Widerstands-
 element
 waagrecht.

resistor-
 element
 horizontal

ohne Temperatur- schalter without tempe- rature switch		mit Temperatur- schalter with temperature switch		max. Stahl- gitter- zahl max. no. of steel- grids	Abmessungen / dimensions		Gewicht * weight *
Type	Größe/size	Type	Größe/size		L	Gehäuse - größe housing size	kg
FE(U)	315	FEQ(U)	315	4	180	195	3,2
FE(U)	310	FEQ(U)	310	9	280	295	7,0
FE(U)	311	FEQ(U)	311	14	380	395	9,0
FE(U)	312	FEQ(U)	312	24	580	595	15,0
FE(U)	313	FEQ(U)	313	34	780	795	22,0
FE(U)	314	FEQ(U)	314	44	980	995	28,0

(U) mit / with UL-Recognition

* Gewichtsangaben sind Richtwerte für Blöcke mit maximaler Stahlgitterzahl.
 These weights are approximative values for units with max. no. of steel - grids

Schutzart IP 00 Degree of protection IP 00			Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Maßstab :	Gew.
					Werkstoff :	
8				Datum	Name	
7			Bearb	15.05.93	Schn.	
6	Klemmenbez entf	13.03.06	Lutz	Gepr		
5	Textänderungen	14.10.04	Lutz	Norm		
4	UL, Text, "Q"	27.05.03	DT.			
3	Type "315" hinzu	08.02.00	Schn.			
2	Einbau geändert	21.09.99	Schn.			
1	Befst.Mat.hinzu	09.07.97	Schn.			
Zust	Änderung	Datum	Name			
FRIZLEN D-71712 MURR					16 M 0052	
					Ers. f.:	Ers. d.:
					Blatt	