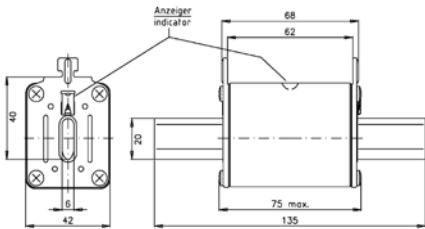


DC 750 V NH 1



20 556 04
20 556 32

Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class gR		Werknorm	
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungs- strom Rated current
V			A
DC 750	20 556 04 20 556 32	NH 1	32-160 200

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 50 kA L/R = 1 mS

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Betriebs- klasse Class	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value @ DC 750 V	Leistungs- abgabe Power Loss
A	mit Kombimelder* with combi indicator	kg / 1		V	A ² s	A ² s	W
32	20 556 04.32	0,48	gR	DC 750	100	800	5,9
40	20 556 04.40	0,48	gR	DC 750	180	1.400	7,1
50	20 556 04.50	0,48	gR	DC 750	290	2.200	8,6
63	20 556 04.63	0,48	gR	DC 750	410	3.200	10
80	20 556 04.80	0,48	gR	DC 750	740	5.700	12
100	20 556 04.100	0,48	gR	DC 750	1.300	10.000	15
125	20 556 04.125	0,48	gR	DC 750	2.500	19.000	19
160	20 556 04.160	0,48	gR	DC 750	3.700	29.000	23
200	20 556 32.200	0,48	aR	DC 750	6.600	22.000	35

* GL-Meldeswitcher siehe Seiten 181-182
GL switch see pages 181-182

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,3	0,6	0,8

DC 750 V NH 1

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

