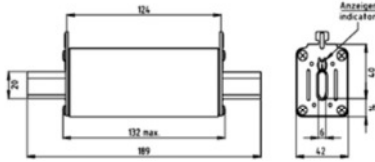


DC 1100 V NH 1XL

Verpackungseinheit / Packing unit: 2 Stück / 2 pieces



20 028 28

Betriebsklasse / Class gPV		IEC 60 269-6 VDE 0636-6 acc. UL 248-19	
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungs- strom Rated current
V			A
DC 1100	20 028 28	NH 1XL	50-200
	20 028 29		

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA L/R = 1-3 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 1100 V	Leistungs- abgabe Power Loss
	ohne Klappmelder without indicator	mit Klappmelder* with indicator						
50	20 028 28.50	20 028 29.50	0,78	gPV	DC 1100	270	900	17
63	20 028 28.63	20 028 29.63	0,78	gPV	DC 1100	600	2.000	20
80	20 028 28.80	20 028 29.80	0,78	gPV	DC 1100	1.100	4.000	23
100	20 028 28.100	20 028 29.100	0,78	gPV	DC 1100	1.900	6.500	27
125	20 028 28.125	20 028 29.125	0,78	gPV	DC 1100	3.600	12.000	32
150	20 028 28.150	20 028 29.150	0,78	gPV	DC 1100	6.700	22.000	34
160	20 028 28.160	20 028 29.160	0,78	gPV	DC 1100	7.600	25.000	36
175	20 028 28.175	20 028 29.175	0,78	gPV	DC 1100	9.600	31.000	37
200	20 028 28.200	20 028 29.200	0,78	gPV	DC 1100	14.300	47.000	43

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

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,8	1,25	0,5	0,8

DC 1100 V NH 1XL

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

