

DATENBLATT: NH-SICHERUNGSEINSATZ, GRÖSSE 1



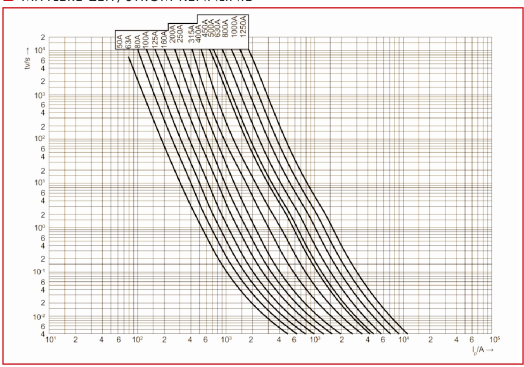
■ SCHRACK-INFO

NH-Sicherungseinsätze entsprechen der internationalen Norm IEC 60269 Kombi-Melder: Strin und Mittenmelder

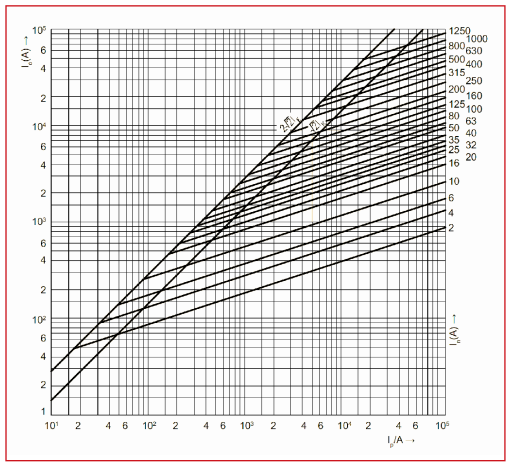
■ TECHNISCHE DATEN

Baugröße	NH1	
Bemessungsspannung	AC400V	
Bemessungsstrom	35-250A	
Bemessungsauschaltvermögen	100kA	
Betriebsklasse	gG	
Normen	IEC/EN 60269-1	
	DIN VDE 0636-2	
Leistungsabgabe	35A	3,6W
	50A	4,5W
	63A	5,4W
	80A	5,4W
	100A	7,9W
	125A	8,7W
	160A	12,3W
	200A	13,5W
	250A	17,2W
Gewicht	35-160A	233g
	200-250A	430g

■ MITTLERE ZEIT/STROM-KENNLINIE

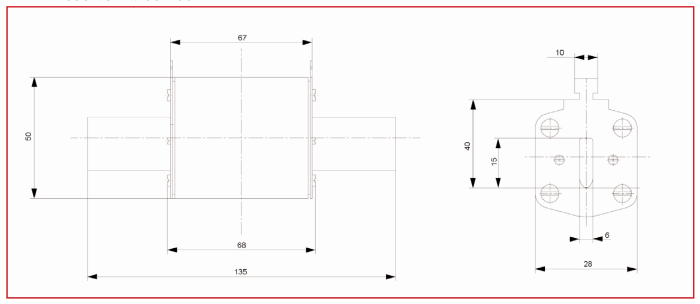


■ STROMBEGRENZUNGSDIAGRAMM

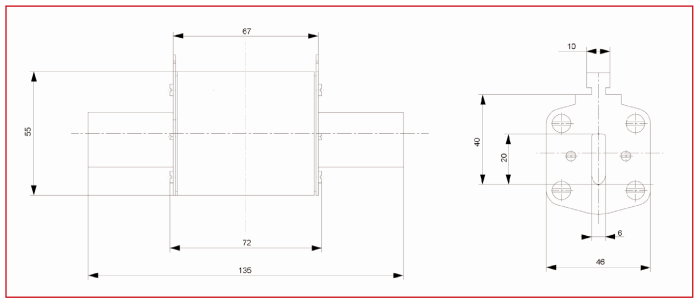


SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 2/3

■ ABMESSUNGEN: 35-160A



■ ABMESSUNGEN: 200-250A



BESCHREIBUNG	EAN-CODE	BEST. NR.
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 35A, 400V AC	9004840507843	ISP01035
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 50A, 400V AC	9004840507850	ISP01050
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 63A, 400V AC	9004840507898	ISP01063
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 80A, 400V AC	9004840507904	ISP01080
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 100A, 400V AC	9004840507911	ISP01100
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 125A, 400V AC	9004840507959	ISP01125
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 160A, 400V AC	9004840507966	ISP01160
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 200A, 400V AC	9004840507973	ISP01200
NH-Sicherungseinsatz, Größe 1, 250A, 400V AC	9004840508017	ISP01250