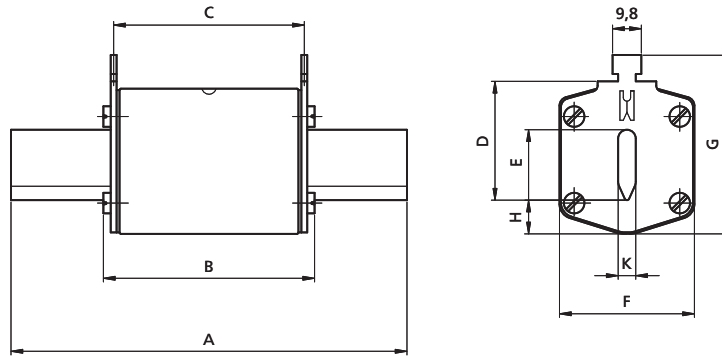


## Siguranță fuzibilă NV/NH gF



### Date tehnice

Tensiune nominală $U_n$	400 V a.c.
Curent nominal $I_n$	20 - 250 A
Dimensiuni	DIN 43620, IEC 60269, EN 60269
caracteristica de lucru	gF acc. to PN 91/E-06160/10 PN 91/E-06160/21
Capacitate de rupere la 1, 1 $U_n$	100kA

tip	dimensiuni										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
NV00C	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6
NV00	79	53	47	35	15	28	56	12			6
NV1C	135	68	65	40	15	28	61	12			6
NV1	135	72	65	40	20	46	65	14			6

### Puterea disipată a siguranțelor fuzibile gF 400Vc.a.

mărime	cel mai mare curent nominal în conformitate cu VDE 0636-2011 (A)	putere disipată maximă putere disipată reală a siguranțelor fuzibile (W)	putere disipată reală a siguranțelor fuzibile (W)
NV 00C	100	12	7,2
NV 00	160	16	15,1
NV 1C	160	23	21,9
NV 1	250	32	31,3

