

## DF ELECTRIC KAHVASULAKE NH3, GG

800 V AC

DF385425

Kahvasulake NH3, gG, 800V, 200A



- Koko 3
- 200 - 400 A
- Katkaisukyky 80 kA



### TUOTEKUVAUS

DF Electricin NH3 800 V AC kahvasulakkeet ovat suunniteltu erityisesti aurinkosähkösovelluksiin.

Ne on tarkoitettu erityisesti aurinkosähköinvertterien lähtöpuolen suojaukseen, joiden lähtöjännite 800 V AC.

gG kahvasulakkeet ovat tarkoitettu kaapeleiden ja laitteiden ylivirta- ja oikosulkusuojaukseen.

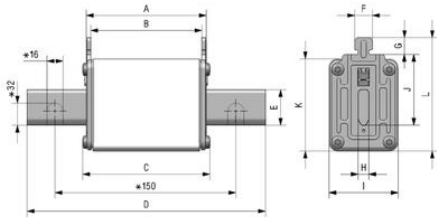
Nimellinen katkaisukyky 80 kA.

Keraaminen runko kestää hyvin sisäistä painetta ja lämpöä, mikä mahdollistaa suuren katkaisukyvyyn.

Sulakkeet valmistettu standardin IEC/EN60269 mukaan.

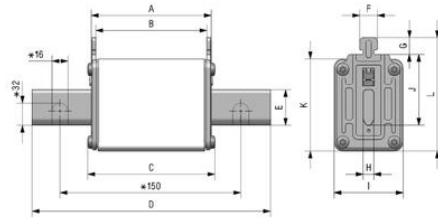
### TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	CE
Katkaisukyky	80 kA
Koko	NH3
Käyttölämpötila	-40°C ... +80°C
Max. jännite AC	800 V
Nimellisvirta	200 A
Ominaisuus	gG
Paino	1020 g
Pakkauskoko	3 kpl
Standardit	IEC/EN 60269-1, IEC/EN60269-2
Varastointilämpötila	-40°C ... +90°C



\* Only for NH4 Lutz links

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>NHC3</b>	68	62	71,5	150	25	10	9,5	6	53	60	60	84
<b>NH3</b>	68	62	73	150	32	10	9,5	6	70	60	75	87



\* Only for NH4 Lutz links

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>NHC3</b>	68	62	71,5	150	25	10	9,5	6	53	60	60	84
<b>NH3</b>	68	62	73	150	32	10	9,5	6	70	60	75	87