

DF ELECTRIC KAHVASULAKE NH1, GG

800 V AC



DF385210

Kahvasulake NHC1, gG, 800 V, 25 A

- Koko 1
- 25 - 200 A
- Katkaisukyky 80 kA



TUOTEKUVAUS

DF Electricin NH1 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.

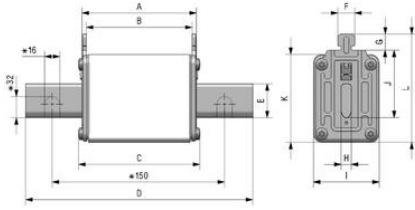
Nimellinen katkaisukyky 80 kA.

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

Sulakkeet valmistettu standardin IEC/EN60269 mukaan.

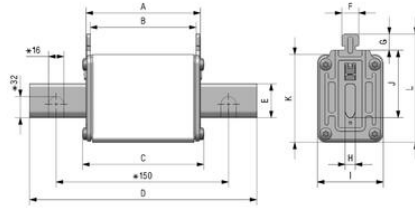
TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	CE
Katkaisukyky	80 kA
Koko	NH1
Käyttölämpötila	-40°C ... +80°C
Max. jännite AC	800 V
Nimellisvirta	25 A
Ominaisuus	gG
Paino	270 g
Pakkauskoko	3 kpl
Standardit	IEC/EN 60269-1, IEC/EN60269-2
Varastointilämpötila	-40°C ... +90°C



* Only for NHK Luer-lock

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NHC1	68	62	70,5	135	15	10	9,5	6	29	40	47	64
NH1	68	62	71,5	135	20	10	9,5	6	39	40	52	64



* Only for NHK Luer-lock

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NHC1	68	62	70,5	135	15	10	9,5	6	29	40	47	64
NH1	68	62	71,5	135	20	10	9,5	6	39	40	52	64