

HA2形, GAC2形, NRF5-30形



❖ 形式の構成

■ F-10BS用(大東通信機株式会社 製) ■ F-20N用(大東通信機株式会社 製)

■ F-30NS用

HA2 - □

形式

定格電流

1 : 1A
3.15 : 3.15A
5 : 5A
10 : 10A

GAC2 - □

形式

定格電流

1 : 1A
3.15 : 3.15A
5 : 5A
10 : 10A
16 : 16A
20 : 20A

NRF5-30 □

形式

定格電流

1 : 1A
3 : 3A
5 : 5A
10 : 10A
15 : 15A
20 : 20A
30 : 30A

❖ ヒューズの種類と特性

品名	形式	消弧剤	寸法(mm)	JIS記号	形式認可	定格電圧	定格電流	遮断容量	溶断特性	適合ヒューズ台	使用・保存温度範囲
管ヒューズ	HA2	入	φ6.35×L31.8	—	PS E C RU US E46712	AC250V	1A 3.15A 5A 10A	AC250V 10KA	200% 2分以内	F-10BS F-10BSA	-40~80°C
管ヒューズ	GAC2	入	φ10.5×L39	—	— C RU US E46712	AC600V DC125V	1A 3.15A 5A 10A 16A 20A	AC600V 10KA DC125V 1KA	200% 2分以内	F-20N (但し250V以下)	
配線用 筒形ヒューズ	NRF5-30	入	φ15×L50	CF2-30	—	AC500V DC250V	1A 3A 5A 10A 15A 20A 30A	AC50KA DC20KA	200% 2分以内 160% 1時間以内 130%不溶断	F-30NS	-20~60°C

+ADD

ア
タ
ッ
チ
メ
ン
ト