

**aM**  
**Protección**  
**Normas**

**Fusibles A.C.R. NH**

**Motores**

VDE 0636 - DIN 43620 - IEC 60269



Fusibles tipo NH clase aM para protección de respaldo, tanto al motor como al contactor, relé y conductor de alimentación, sin operar frente a las rigurosas corrientes de arranque, siempre

que estas no posean una duración excesiva, reaccionan con alta velocidad, frente a corrientes 10 veces  $I_n$ .

**TIPO NH-00 aM**

Código	Amp
FOM0006	6
FOM0010	10
FOM0016	16
FOM0020	20
FOM0025	25
FOM0036	36
FOM0040	40
FOM0050	50
FOM0063	63
FOM0080	80
FOM0100	100
FOM0125	125
FOM0160	160

**TIPO NH-0 aM**

Código	Amp
F6M0006	6
F6M0010	10
F6M0016	16
F6M0020	20
F6M0025	25
F6M0036	36
F6M0040	40
F6M0050	50
F6M0063	63
F6M0080	80
F6M0100	100
F6M0125	125
F6M0160	160

**TIPO NH-1 aM**

Código	Amp
F1M0063	63
F1M0080	80
F1M0100	100
F1M0125	125
F1M0160	160
F1M0200	200
F1M0224	224
F1M0250	250

**TIPO NH-2 aM**

Código	Amp
F2M0160	160
F2M0200	200
F2M0224	224
F2M0250	250
F2M0315	315
F2M0355	355
F2M0400	400

**TIPO NH-3 aM**

Código	Amp
F3M0315	315
F3M0355	355
F3M0400	400
F3M0500	500
F3M0630	630

**TIPO NH-4 aM**

Código	Amp
F4M0700	700
F4M0800	800
F4M1000	1000
F4M1250	1250

**TIPO NH-4a aM**

Código	Amp
F5M0700	700
F5M0800	800
F5M1000	1000
F5M1250	1250

**aM**

**Curvas Características**

aM Curva de corriente / tiempo de operación

