

## FUSIBLES ULTRARAPIDOS PARA SEMICONDUCTORES RAPIDPLUS

FUSIBLES PARA PROTECCION DE SEMICONDUCTORES gR

gR

### FUSIBLES ULTRARAPIDOS PARA SEMICONDUCTORES gR

I <sub>n</sub> (A)	REFERENCIA		U (V AC)	PODER DE CORTE (kA)	EMBALAJE
	SIN PERCUTOR	CON PERCUTOR			



#### 10x38

4	492003	-	690	100	10
6	492004	-	690	100	10
8	492005	-	690	100	10
10	492006	-	690	100	10
12	492007	-	690	100	10
16	492008	-	690	100	10
20	492009	-	690	100	10
25	492010	-	690	100	10
32	492011	-	690	100	10



492006

440V DC / PODER DE CORTE 30kA

#### 14x51

4	492014	-	690	100	10
6	492015	-	690	100	10
8	492016	492116	690	100	10
10	492017	492117	690	100	10
12	492018	492118	690	100	10
16	492019	492119	690	100	10
20	492020	492120	690	100	10
25	492021	492121	690	100	10
32	492022	492122	690	100	10
40	492023	492123	690	100	10
50	492024	492124	690	100	10



492014

440V DC / PODER DE CORTE 30kA

#### 22x58

20	492033	492133	690	100	10
25	492034	492134	690	100	10
32	492035	492135	690	100	10
40	492036	492136	690	100	10
50	492037	492137	690	100	10
63	492038	492138	690	100	10
80	492039	492139	690	100	10
100	492040	492140	690	100	10



492040

440V DC / PODER DE CORTE 30kA

NORMAS

IEC 60269-1  
IEC 60269-4  
EN 60269-1  
EN 60269-4

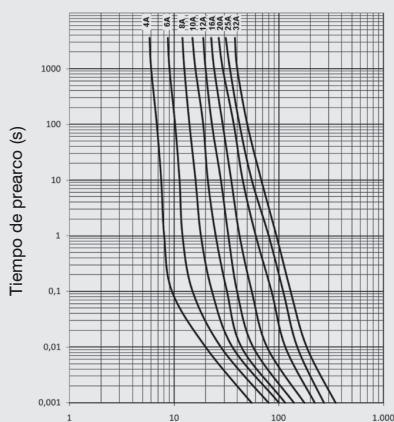
## FUSIBLES ULTRARAPIDOS PARA SEMICONDUCTORES RAPIDPLUS

CARACTERISTICAS t-I  
 CARACTERISTICAS DE LIMITACION



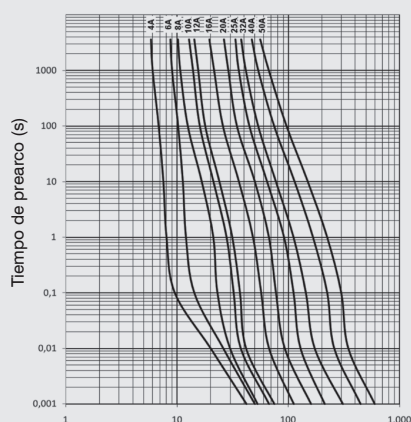
### CARACTERISTICAS t-I

10x38



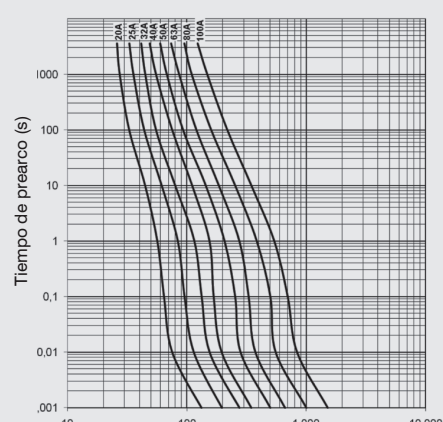
Corriente prevista (A ef)

14x51



Corriente prevista (A ef)

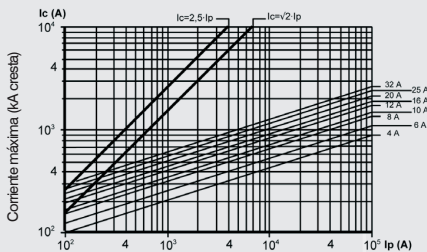
22x58



Corriente prevista (A ef)

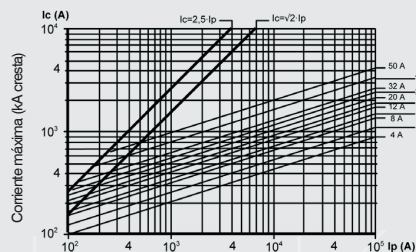
### CARACTERISTICAS DE LIMITACION

10x38



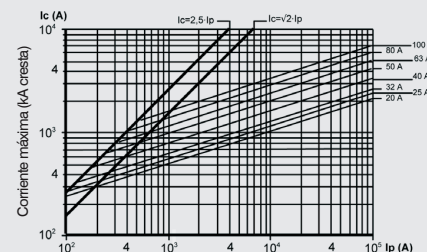
Corriente prevista simétrica (A ef)

14x51



Corriente prevista simétrica (A ef)

22x58



Corriente prevista simétrica (A ef)