

FUSIBLES SQB1 690VAC

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-4
UL 248-1
UL248-13



- Fusibles corps carré taille 1 pour protection semiconducteurs de puissance
- Courbe de fusion ultrarapide type aR
- Protection optimale contre les courts-circuits
- Design spécifique pour obtenir des valeurs I²t très faibles
- Applications : variateurs de puissance, thyristors, diodes, triacs, relais statiques, ...

SQB1 M8

TAILLE	In (A)	U (V)	RÉFÉRENCE
80	690	250325	
100	690	250330	
125	690	250335	
160	690	250340	
200	690	250345	
250	690	250350	
315	690	250355	
350	690	250360	
400	690	250365	
450	690	250370	
500	690	250375	
550	690	250380	
630	690	250385	
700	690	250390	
800	690	250395	

PdC
120 kA



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



SQB1

SQB1 80MM

TAILLE	In (A)	U (V)	RÉFÉRENCE
80	690	251325	
100	690	251330	
125	690	251335	
160	690	251340	
200	690	251345	
250	690	251350	
315	690	251355	
350	690	251360	
400	690	251365	
450	690	251370	
500	690	251375	
550	690	251380	
630	690	251385	
700	690	251390	
800	690	251395	

PdC
120 kA



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



SQB1

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-4
UL 248-1
UL248-13



SQB1 110MM

TAILLE	In (A)	U (V)	RÉFÉRENCE
80	690	252325	
100	690	252330	
125	690	252335	
160	690	252340	
200	690	252345	
250	690	252350	
315	690	252355	
350	690	252360	
400	690	252365	
450	690	252370	
500	690	252375	
550	690	252380	
630	690	252385	
700	690	252390	
800	690	252395	

PdC
120 kA

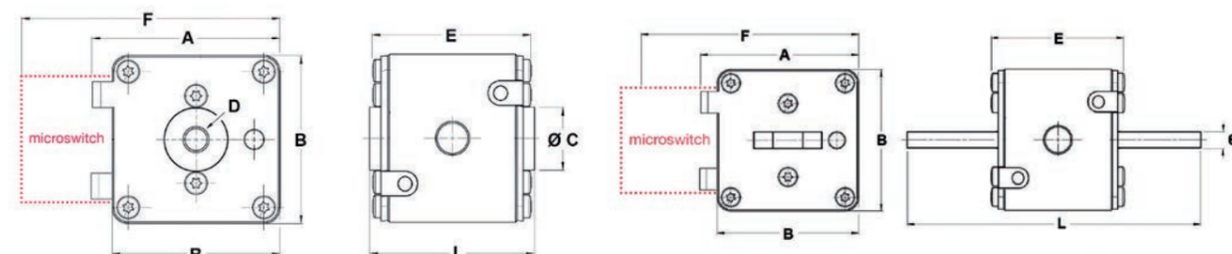


SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



SQB1

DIMENSIONS SQB1



TAILLE	A	B	C	D	E	F	H	L
M8	58	52	19,6	Prof. 9mm	49	87	-	51
80mm	58	52	-	100	49	87	25	108
110mm	58	52	-	125	49	87	25	138

MICRORUPTEUR FUSIBLES SQB

RÉFÉRENCE : 357015

- Microrupteur pour renvoyer l'information de fusion fusible
- S'installe sur tous les fusibles ultrarapides aR de type SQB
- Permet la détection de fusion du fusible par contact sec
- Installation par 2 vis directement sur fusible SQB
- Fournit avec cosse type Faston pour raccordement
- Compatible avec fusibles SQB M8 et entraxe 80 et 110 mm



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



DIMENSIONS

