

BASES PORTE-FUSIBLE BAC

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2



- Socles support ouverts pour fusibles cylindriques avec fixation sur rail DIN.
- Possibilité d'utilisation de renvoi d'information de fusion fusible par contact sec.
- Utilisation possible de fusibles à forte dissipation thermique (aR et gR) sans dérating.
- Nécessite l'utilisation d'une pince spécifique pour extraire le fusible de la base BAC.

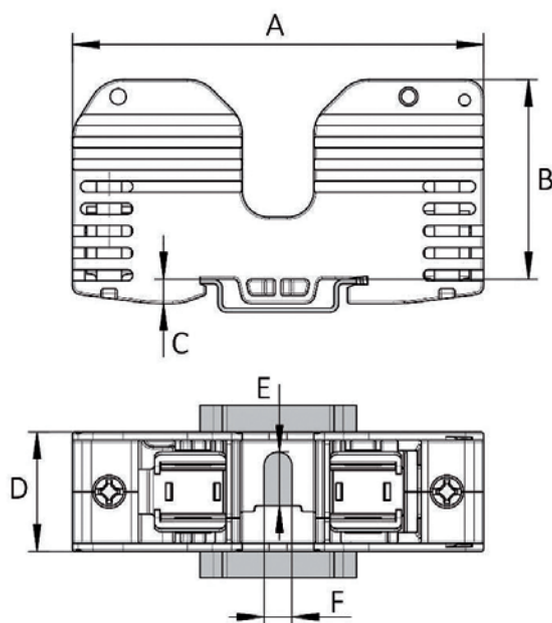
PORTE-FUSIBLE BAC



TAILLE	RÉFÉRENCES	In (A)	U (V)	Cond.
10x38	451250	32	690	12/288
14x51	451260	50	690	6/120
14x51 Micro*	451261	50	690	6/120
22x58	451270	100	690	6/72
22x58 Micro*	451271	100	690	6/72
Microrupteur	451275	--	--	6
Pince extraction	451278	100	690	1

* Nécessite l'utilisation de cartouche fusible à percuteur

DIMENSIONS



TAILLE	10x38	14x51	22x58
A	75	92	118
B	32,5	45	52
C	5,5	5,5	5,5
D	22	26,9	35,5
E	9	12	15
F	4,5	6,2	6,2
M*	M4	M6	M6

* Type de vis en cas de raccordement sur platine

COMPARATIF DE DISSIPATION MAX. ADMISSIBLE DES PORTE-FUSIBLES

TAILLE	BAC (W)	PMX (W)
10x38	8	4
14x51	11	6
22x58	18	12



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !