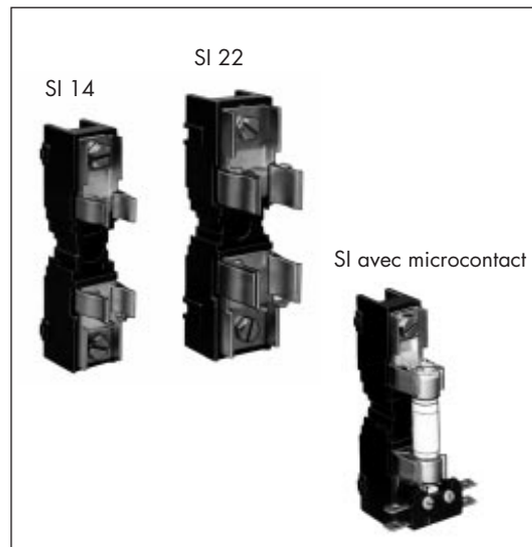




PORTE-FUSIBLES POUR CARTOUCHES A CAPSULES ø 14 - 22

- CONSTRUCTION MODULAIRE ROBUSTE LEUR CONFÉRANT UNE EXCELLENTE TENUE AUX CHOCS. CONFORMES AUX NORMES CEI 269.2.1 ET NF C 63130
- MONTAGE EN SOCLE AVEC OU SANS MICROCONTACT ET AVEC OU SANS CLOISON D'ISOLEMENT
- POUR LES APPLICATIONS COURANTES, RÉALISATION EN RÉSINE PHÉNOLIQUE (VERSION STANDARD)
- POUR LES APPLICATIONS EN ATMOSPHÈRES CORROSIVES OU DE TRACTION, RÉALISATION EN POLYESTER CHARGÉ FIBRE DE VERRE AUTOEXTINGUIBLE (VERSION BROUILLARD SALIN)



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Version	Courant thermique assigné (Ith)	Puissance maximale dissipable	Tension assignée d'isolement Ui 50/60 Hz ou continu (suivant VDE 0110:565 - groupe C)	Essais de tenues diélectriques		Cl. feu et fumées NF F 16-101 et 102 et UL
				Tension efficace 1mn 50-60 Hz	Choc de tension 1.2/50µs Uimp. : Tension d'impulsion selon norme CEI 947-1	
Version standard en résine phénolique SI 14 SI 22	63 A 135 A	16 W par phase 26 W par phase	750 V	8 kV entre phase et masse	entre phase et masse	* UL 94-HB
Version brouillard salin en polyester chargé fibre de verre SKI 14 SKI 22	63 A 135 A	16 W par phase 26 W par phase	750 V	3 kV entre phases et microcontact	entre phases et microcontact	I1-F1 * UL 94-V0

Essais selon normes CEI 60 et 694 et NF C 64010
Atmosphère sèche et matériel neuf

Version standard

Température maxi (°C)/ Humidité relative (%): 20 °C/95% - 40°C/80% - 50°C/50%

Version brouillard salin

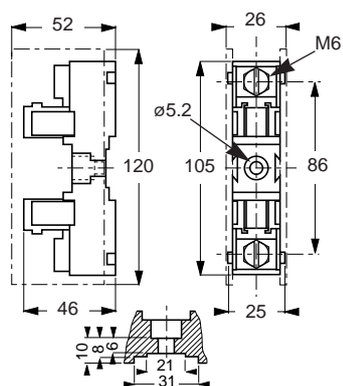
Climat tropical et équatorial humide. Atmosphère corrosive

Raccordement par plage de largeur 16 mm maxi. pour SI 14 et 22 mm maxi. pour SI 22

* Valable pour support seul. Les accessoires (cloisons et microcontacts) de masse très faible ne possèdent pas de classement feu et fumées.

REFERENCES

SI 14 ET CLOISON



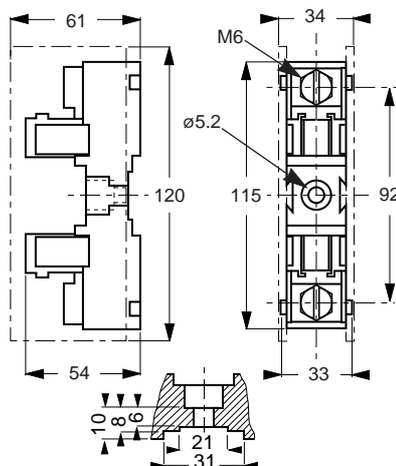
Pour fixation directe, couple de serrage de la vis = 0.24 mdaN

Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
SI 14	V 097124	85	5 pièces
SKI 14	B 097130	100	5 pièces

SI: modèle standard - SK modèle brouillard salin

Désignation cloison	Référence	Poids (g)	Conditionnement
E 14 - 22	B 097107	13	5 pièces

SI 22 ET CLOISON



Pour fixation directe, couple de serrage de la vis = 0.3 mdaN

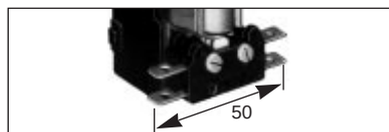
Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
SI 22	W 097125	160	5 pièces
SKI 22	C 097131	190	5 pièces

SI: modèle standard - SK modèle brouillard salin

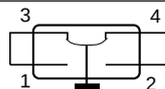
Désignation cloison	Référence	Poids (g)	Conditionnement
E 14 - 22	B 097107	13	5 pièces

MICROCONTACT DE SIGNALISATION

Type de microcontact pour SI 14	Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
microcontact simple standard	MC 1-5 14 FL 1-5	D 096051	20	1 pièce
microcontact simple brouillard salin	MCK 1-5 14 FL 1-5	T 097215	20	1 pièce
microcontact double standard	MC 1-5 14 FL 1-9	P 096061	40	1 pièce
Type de microcontact pour SI 22	Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
microcontact simple standard	MC 1-5 22 FL 1-5	H 096055	24	1 pièce
microcontact simple brouillard salin	MCK 1-5 22 FL 1-5	R 097213	22	1 pièce
microcontact double standard	MC 1-5 22 FL 1-9	T 096065	40	1 pièce



Possibilité de montage sur modèle sans cloison et après raccordement



Microcontact de type inverseur à réarmement manuel 10A - 250V ~ avec $\cos \varphi = 0.3$
Les bornes 1 et 3 doivent toujours être réunies

ADAPTATEURS POUR MONTAGE SUR PROFILS DIN

Type de profil	Désignation	Référence	Partie supérieure	Partie inférieure	Couleur	Poids (g)	Cond ^t .
	DIN EF 4	L 097047	vis M 4		bleu	4	100
	asymétrique EF 35	G 097043	vis M 3	vis M 5	crème	4	100
	EN 50035 EF 46	K 097046	vis M 4	vis M 6	blanc	4	100
DIN symétrique EN 50022	Fixoméga FM4	B 092093	Vis centrale M 4		acier inoxydable	4.4	10

FERRAZ

28, rue Saint Philippe
B.P. 3025 - 69391 Lyon Cedex 03-France
Tél. (33) 72 22 66 11
Fax. (33) 72 22 67 13

Rue de Vaucanson
69720 Saint-Bonnet de Mure - France
Tél. (33) 72 22 66 11
Fax. (33) 72 22 66 12

Publication: H600307-01/96
CP3B2 / 3B2 34003 F
RA 0106 A