

Sectionneurs fusibles à tiroir SFT

Logement



SFT uni



SFT uni + neutre



Voyant de signalisation (voir accessoires)

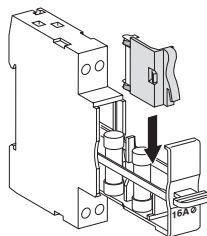
type (*)	larg. en pas de 9 mm	cal. (A)	réf.
uni	2	10	15610
		16	15611
		20	15612
		25	15613
		32	15614



type (*)	larg. en pas de 9 mm	cal. (A)	réf.
uni + neutre	2	10	15620
		16	15621
		20	15622
		25	15623
		32	15624



(*) possibilité de réaliser des types bi, tri, tri + N avec des liaisons de poignées (cf accessoires).



Insertion du voyant de signalisation

Sectionneurs fusibles à tiroir SFT

Fonction et utilisation

Protection contre les surcharges et les courts-circuits (domestique ou analogue).

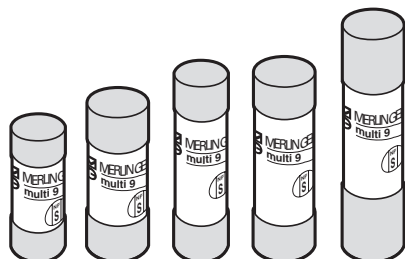
Caractéristiques :

- à équiper d'une cartouche type B, avec ou sans témoin de fusion
- tiroir à fusible imperdable comportant un logement supplémentaire pour la mise en place d'un fusible de rechange
- signalisation de la fusion du fusible par voyant optionnel (voir accessoires)
- tension d'emploi : 250 V CA pour $I_n \leq 16$ A, 400 V CA si $I_n > 16$ A
- température d'utilisation : + 50 °C
- degré de protection : IP 42
- raccordement : bornes à cage pour câble jusqu'à 10 mm²
- conforme à la norme NF C 61-201
- agréé NF USE.

Caractéristiques spécifiques

"SFT uni + neutre" :

- sectionnement de la phase et du neutre dans l'encombrement habituelle de la phase (2 pas de 9 mm)
- coupure pleinement apparente : l'ouverture de la phase entraîne obligatoirement l'ouverture du neutre
- la phase s'ouvre avant le neutre lors du sectionnement et se ferme après le neutre à la fermeture du circuit.



calibre (A)	dim. (ø x L) (mm)	réf. boîte de 10 cartouches
2	8,5 x 23	15666
10	8,5 x 23	15660
16	10,3 x 25,8	15661
20	8,5 x 31,5	15662
25	10,3 x 31,5	15663
32	10,3 x 38	15664

Cartouches fusibles

- cartouche fusible type B (domestique)
- pouvoir de coupure selon norme NF C 61-201 :

calibre (A)	tension d'emploi (V CA)	P. de C. (A)
≤ 16	250	4000
20	400	4000
≥ 25	400	8000

- agréée NF USE (sauf calibre 2 A).



type	larg. en pas de 9 mm	réf.
SFPf	2	15886



Auxiliaire

Sectionnement fil pilote

L'auxiliaire SFPf réalise le sectionnement du fil pilote simultanément à l'ouverture de la protection du circuit d'alimentation des récepteurs à fil pilote.

- Tension d'emploi : 250 V CA ± 10 %, 50 Hz.
- Intensité max. : $I_e = 2$ A.
- Sectionnement à coupure pleinement apparente.
- Raccordement : 2 câbles de 1,5 mm² ou 1 câble de 2,5 mm².

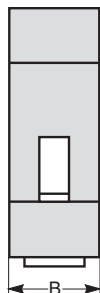
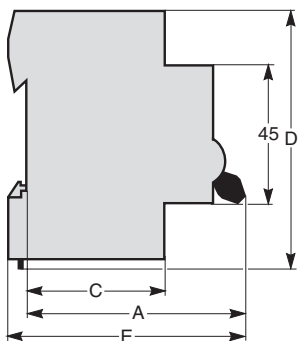


type	réf.
peigne de raccordement Bar'clac (uni + N) 26 pas	14876
connecteurs isolés (sachet de 4) capacité 35 mm ² pour Bar'clac	14875
liaisons de poignées (sachet de 10) pour 2 SFT	15670
pour 3 SFT	15671
voyant de signalisation tension 230 V CA (400 V CA maxi)	15668

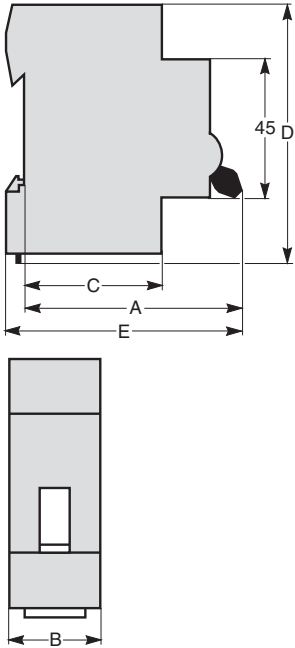
Accessoires

- **Peignes de raccordement** : servent à ponter rapidement plusieurs SFT de même type.
- **Connecteurs pour peignes** : servent à alimenter les peignes.
- **Repères encliquetables** : les coupe-circuit peuvent être équipés de repères encliquetables en face avant.
- **Liaisons de poignées** : permettent la manœuvre simultanée (hors charge) de 2 ou 3 SFT pour isoler des circuits bipolaires, tripolaires ou tripolaires + N.
- **Voyant néon 230 V**, adaptable sur SFT : il réalise la signalisation de la fusion du fusible (allumé après fusion fusible).

Dimensions : pages A192 à A200.
Repères encliquetables : page A321.



désignation	largeur en pas de 9 mm	A	B uni	uni + N tri bi	tétra	C	D	E	
alarme technique ATo4x	8	63	72			44	81	69	
ampèremètre	8	60	72			30	79	66	
ampèremètre numérique AMP	4	55	36			44	87	61	
auxiliaire NO/NF	2	68	18			40	78	74	
auxiliaire de contacteur ACTp et ACTr	2	60	18			38	81	65	
auxiliaire de contacteur ACTo+f	1	60	9			44	81	65	
auxiliaire de téléviateur NTVo	2	60	18			44	81	65	
auxiliaire de téléviateur TTVo	2	60	18			44	81	65	
boutons-poussoirs	2	66	18			40	77	74	
combinés inter. fusible	2-4-6-8	68	18	35	52,5	70	37	85	
commutateurs CM	2-4	70	18	36			40	77	76
commutateur bi rappel à zéro	6	72	62				40	55	78
commutateur d'ampèremètre CMA	6	82	54				52	55	88
commutateur de voltmètre CMV	6	82	54				52	55	88
commutateur 2 directions CME	6	74	54				44	55	80
commutateur 4 directions CMD	6	72	54				42	55	78
compteur d'énergie CE	12	64	106				44	81	70
compteur d'impulsion CI	4	60	36				44	81	66
compteur horaire CH	4	65	36				37	82	71
contacteur CT 16/25 A	2-4	60	18	18	36	36	44	81	70
contacteur CT 40/63/100 A	4-6-12	60		36-54	36-54	54-90	44	81	70
contacteur CT : auxiliaire ACTc	2	60	18				44	81	66
contacteur délest. mono CDS	10	63	90				40	77	70
contacteur délesteur mono CDSc et CDS	16	63	145				40	77	70
contacteur délest. CDS tri	16	63		145			40	77	70
contacteur statique TC16 - 6 A	5-7	70	45	63			37	73	76
contacteur statique TC16 - 10/16 A	7-9	70	63	81			37	73	76
contrôleur d'isolement SM21	8	60	72				45	81	70
délesteur DSE 2	6	63	54				44	81	69
délesteur DSE 4	8	63	72				44	81	69
extension TL, ETL	2	65	18				40	83	66
extension ERL	2	64	18				44	81	
fréquence-mètre FREQ	4	55	36				44	87	61
intercalaire-refroidisseur	1	60	9					45	66
interface radio : émetteur IRE, IRE4	8	63	72				44	81	69
interface radio : récepteur IRR, EXR	8	63	72				44	81	69
interrupteur 20 A et 32 A	2-4	68	18	18	36	36	40	78	74
interrupteur 40, 63, 100, 125 A	2-4-6-8	68	18	36	54	72	40	78	74
interrupteur bi-jonction	4	68		36			40	78	65
interrupteur crépusculaire IC200	5	59	45				44	83	65
interrupteur crépusculaire IC2000	7	59	63				44	83	65
interrupteur crépusculaire IC2000P	10	59	90				44	83	65
interrupteur crépusculaire ICWo, ICWs	6	60	54				44	81	65
interrupteur crépusculaire IC7502	10	60	90				44	81	66
interrupteur fusible IF	2-4-6-8	70	18	36	54	72	37	86	76
interrupteur horaire IHP, IHH, IH	2	60	18				44	81	66
interrupteur horaire IH	6	60	53				38	82	66
interrupteur horaire IH	12	60	106				38	82	66
IHP journalier	5	59	45				44	83	65
IHP hebdo.	5	59	45				44	83	65
IHP hebdo. impuls. 1-2 canaux	7	59	63				44	83	65
IHP hebdo. impuls. 3-4 canaux	10	59	90				44	83	65
IHP annuel	10	59	90				44	83	65
interrupteur ISo	6	64	54				44	81	70
minuterie MIN	2	63	18				38	83	68
minuterie MINe, MINp	2	60	18				44	81	65
module d'intensité MDI	1	68	9				40	80	74
module de tension MDU	1	68	9				40	80	74



désignation	largeur en pas de 9 mm	A	B uni	uni + N bi	tri	tétra	C	D	E
parafoudre bi PF8, PF15	4	60		36			44	81	65
parafoudre bi PF30(r)	6	60		54			44	81	65
parafoudre tétra PF8, PF15, PF30(r)	8	60			72		44	81	65
parafoudre tétra PF65r	14	60			126		44	81	65
parafoudre uni PE8/15/40/65	2	60	18				44	81	65
parafoudre téléphonique PRC	2	59	18				44	81	65
porte-fusibles SBI 14 x 51	3-6-9-12	86	26,5	53	79,5	106	45	95	92
porte-fusibles SBI 22 x 58	4-8-12-16	78	36	72	108	144	44	130	84
préavis d'extinction PRE	2	60	18				37	95	65
prise de courant PC confort 10 A et 16 A	5	60		45			40	77	66
prise de courant PC 20 A	8	63	71				45	81	70
régulateur RGo	6	63	54				44	81	68
régulateur REG/REG1/REG2	8	63	73				30	78	70
relais bas niveau RBN	2	61	18				40	83	67
relais découplage (avec C. B.)	2	60	26,5				38,5	115	66
relais délestage divisionnaire DD	2	53	18				38	82	59
relais EJP	8	64	73				30	78	70
relais inverseur DSC	2	64	18				44	81	70
relais RCU/RCI/RCP et RCC	8	63	72				30	78	69
relais temporisé RTA, RTB, RTC, RTH, RTL, RTMF	2	60	18				44	81	65
relais RLI	2	64	18				44	81	70
répéteur optique RPo	2 + 2	60	18+18				44	81	65
sectionneur fil pilote SFP	1	70	9				44	81	76
sectionneur fil pilote SFPf	2	70	18				44	81	76
sectionneur fusible SFT, STI	2	70	18	18-36	54	54	44	81	75,5
sonnerie et ronfleur	2	58	18				38	78	64
télécommande pour réseau commuté TRC1	8	59	72				44	83	65
télécommande pour réseau commuté TRC4	12	59	108				44	83	65
télécommande TBS	8	66	73				30	78	74
télerupteur TL 16 A et 32 A, ETL 16 et 32 A	2	60	18				44	83	66
télerupteur inverseur TLI 16 A, TLc	2	60	18				44	83	66
télerupteur TLM, TLs	2	60	18				44	83	66
télerupteur : auxiliaires ATLC+c, ATLC+s	2	60	18				44	83	66
télerupteur : auxiliaires ATLt, ATLz	2	60	18				44	83	66
télerupteur : auxiliaire ATL4	4	60	36				44	83	66
télerupteur statique TC16P - 10/16 A	7-9	70	63	81			37	73	76
télévariateur d'éclairage TVo500	6	63	54				44	81	68
télévariateur d'éclairage TVo1000	10	63	90				44	81	68
télévariateur d'éclairage TVBo	6	63	54				44	81	68
télévariateur d'éclairage TV700	6	63	54				44	81	68
temporisateurs	2	66	18				44	83	72
thermostat TH3 et TH6	8	63	73				30	78	69
thermostat THP1	8	59	90				44	83	65
thermostat THP2	12	59	90				44	83	65
transformateur 4 VA et 8 VA	4	61	36				41	80	67
transformateur 16, 25, 40 et 63 VA	10	70	91				40	80	76
variateur d'éclairage Vo1000	10	63	90				44	81	68
Vigilhom EM (9, 9B, 9T)	8	60	72				45	81	70
Vigilhom TR5A	11	68	99				30	78	74
Vigirex RH (10 A/AP, 320 A/AP, 328 A/AP/AF)	8	68	72				30	78	74
voltmètre	8	60	72				30	79	66
voltmètre numérique VLT	4	55	36				44	87	61
voyants lumineux	2	64	18				40	78	70