

Bloc détecteur d'arc AFDD, 1-16A 230V pour disjoncteur modulaire ou FI/LS 1+N 1TE



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Bloc détecteurs d'arc
Version du produit	pour disjoncteurs modulaires 5SY60
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
Nombre de pôles / Remarque	1P+N
Dimensions pour matériel d'installation encastrable / selon DIN 43880	1
Protection de contact contre les décharges électriques / selon EN 50274	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Fonction de commutation / retard de courte durée	Non
Catégorie de surtension	III
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	16 A
Tension d'alimentation	

<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée 	230 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	50 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec disp...rs raccordés
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	0,6 W
Électricité	
<ul style="list-style-type: none"> • Courant de déclenchement 	50 ... 500
<ul style="list-style-type: none"> • Courant de déclenchement 	1 ... 16
Détails sur le produit	
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Oui
Liens	
<ul style="list-style-type: none"> • Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — multibrin • Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts 	0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 10 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	2 ... 2,5 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	inférieur
Conception mécanique	
Hauteur	95 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	68,5 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Nombre d'unités modulaires de largeur / du dispositif de protection juxtaposable	1
Mode de fixation	Rail DIN (REG)
Position de montage	au choix
Poids net	114 g
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... +45 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +75 °C
Certificats	

General Product Approval	Declaration of Con- formity	other
--------------------------	--------------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SM6011-2>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SM6011-2>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

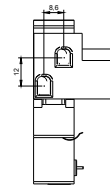
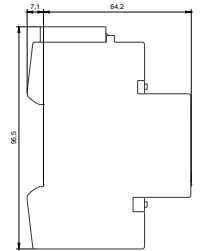
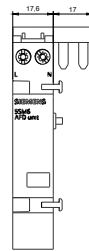
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM6011-2

CAX-Online-Generator

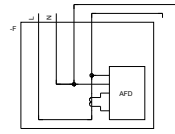
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



5SM6011-2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)



Siemens	5SM60(1,2)-1 / Allpolg / A FORMAT / SIZE: Hybrid QUER H420mmxB279,4mm 932000 - 102 000
---------	--