



Resi9

Faites entrer
le sourire
dans la maison !



Schneider
Electric

Produits résidentiels pour la sécurité et la commande

Une nouvelle gamme, trois fois plus de satisfaction



En créant une gamme spécifique pour le logement, Schneider Electric apporte une réponse simple et précise à tous vos besoins. La qualité des produits et des services offerts vous permet d'évoluer en toute confiance, vous assurez un travail des plus sûrs, de quoi donner le sourire à vos clients !

Plus de simplicité

La gamme Resi9 répond aux besoins réels des électriciens dans le résidentiel : une gamme simple à installer... Et toujours disponible en point de vente.

Plus de qualité

Vous appréciez déjà la qualité des produits Schneider Electric pour les bâtiments du tertiaire ? C'est avec la même expertise que nous avons conçu Resi9. Une gamme spécialement adaptée au résidentiel.

Plus d'accompagnement

Schneider Electric offre aux professionnels un véritable partenariat. De la découverte du produit à l'installation, le service après-vente ou l'assistance technique sont présents et disponibles pour vous aider.

L'accompagnement sur mesure pour les électriciens

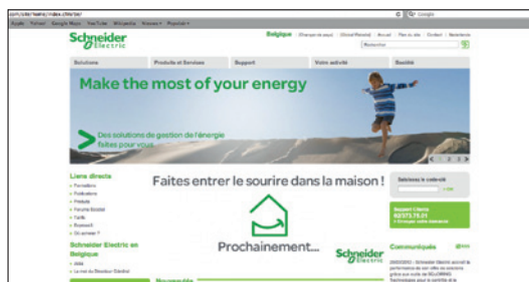


Un catalogue complet

Tous les composants dont vous avez besoin pour équiper les logements dans un seul catalogue. Du coffret de branchement à l'appareillage mural, en passant par les protections (Resi9), la VDI, le photovoltaïque, tout est prévu et à votre disposition...

Un vrai partenariat avec les électriciens

Sur le terrain, un spécialiste de l'équipement électrique des logements est à vos côtés dès que nécessaire. En cas de problème, un support technique est également à votre disposition, par téléphone ou par Internet.



Et pour approfondir votre information, un site web dédié aux électriciens est accessible 24h/24 avec des news, des conseils, toute la documentation Schneider Electric, et de nombreux cadeaux à gagner en rejoignant le SElect Club.

Produits résidentiels pour la sécurité et la commande

La gamme simple et complète



> Pour vos clients

Plus de sécurité pour toute la famille

Grâce aux disjoncteurs la protection des circuits est assurée contre:

- les surcharges des câbles
- les courts-circuits

Les interrupteurs différentiels protégeront les personnes contre les chocs électriques par contact direct et indirect ainsi que contre les incendies suite à un défaut d'isolement.

Les interrupteurs sectionneurs Resi9 sont utilisés pour la commande d'ouverture/fermeture et le sectionnement des circuits en charge.



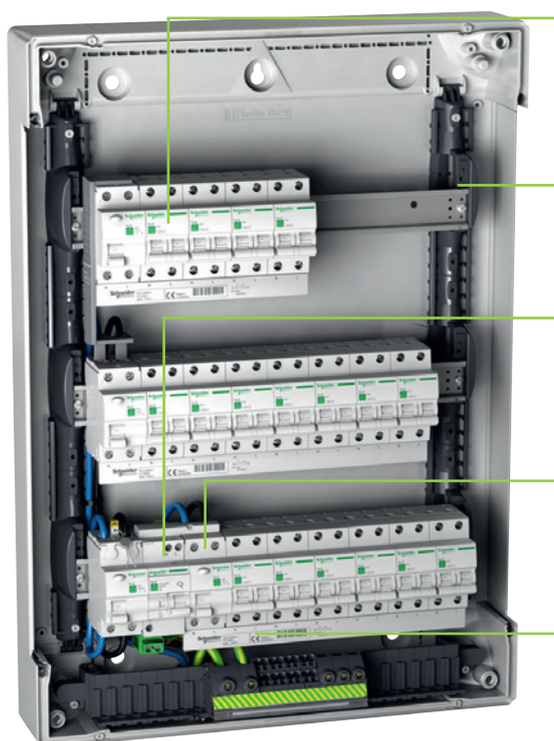
Plus de protection pour les équipements électroniques

TV, ordinateurs, électroménagers ... ils sont de plus en plus importants dans notre vie quotidienne. Mais, il suffit d'un coup de foudre (ou d'une surtension atmosphérique sur le réseau) pour tous les détruire !

La solution ? Un parafoudre Resi9 en tête du tableau. Simple et efficace :

- deux références : monophasé ou triphasé
- pas d'erreur possible lors de l'installation grâce aux raccordements entièrement préfabriqués.

> Pour vous



Dispositifs différentiels haute sensibilité (30 mA)

Ils sont disponibles sous forme d'interrupteur et de disjoncteur différentiel, pour équiper tous les circuits à risque de contact direct avec les parties sous tension.

Peignes verticaux

C'est la solution rapide et sûre pour relier entre elles 2 rangées d'appareils (ou plus) dans un tableau.

Interrupteurs différentiels de tête (300 mA)

Ils existent en version sélective qui ne déclenchent pas en cas de défaut détecté par l'un des différentiels 30 mA en aval ni en cas de coup de foudre.

Parafoudre

La solution simple pour protéger tous les équipements électroniques du logement contre les surtensions dues à des coups de foudre.

Peignes de distribution

Un large choix pour toutes les configurations, y compris un peigne spécifique pour le pontage entre un interrupteur différentiel triphasé et une rangée de disjoncteurs monophasés.

Produits résidentiels pour le confort et la programmation

Commande à distance et produits de programmation



Télérupteur iTL



Télérupteur iETL



Contacteur ICT à commande manuelle



Contacteur ICT sans commande manuelle



Interrupteur horaire IHP



Interrupteur horaire IH



Minuterie MIN



Interrupteur crépusculaire IC 2000



Interrupteur crépusculaire IC Astro



Détecteur de mouvement Argus 220



Détecteur de mouvement Argus Présence

> Télérupteurs et contacteurs

Appareils de commande à distance

- Leur fonction est de piloter l'allumage et l'extinction des luminaires en commutant le ou les conducteurs.
- Leur technologie permet d'effectuer de très nombreuses manœuvres sans altération de leur performance, dans des conditions normales de fonctionnement.
- L'installation d'un relais de commande (télérupteur, contacteur) permet de :
 - piloter à distance un circuit d'éclairage de puissance importante,
 - réaliser facilement des fonctions évoluées (commande centralisée, minuterie, programmation,...).
- Commandent un circuit triphasé.

Dissipation thermique

- Les contacteurs modulaires de par leur principe de fonctionnement dissipent en permanence de la chaleur (plusieurs watts) à cause de :
 - la consommation de la bobine,
 - la résistance des contacts de puissance.
- Il est donc recommandé, dans le cas de l'installation de plusieurs contacteurs modulaires côte à côte dans le même coffret, de mettre un intercalaire de ventilation latérale à intervalle régulier (tous les 1 ou 2 contacteurs). La dissipation de la chaleur est ainsi facilitée. Si la température à l'intérieur du coffret dépasse 40 °C, appliquer un facteur de déclasserment sur le calibre de 1 % par °C au delà de 40 °C.
- Les télérupteurs remplacent avantageusement les contacteurs modulaires :
 - ils consomment moins d'énergie et dissipent moins de chaleur (pas de courant permanent dans la bobine). Ils ne nécessitent pas d'intercalaire,
 - selon les cas d'application, ils permettent une installation plus compacte avec moins de câblage.

> Interrupteurs horaires et minuteries

Place à l'optimisation de vos dépenses.

> Interrupteurs crépusculaires et détecteurs de mouvement/présence

Gérer un éclairage en fonction de la luminosité extérieure et/ou les saisons.

Appareils pour la gestion de l'éclairage

- Ils permettent principalement d'optimiser la consommation d'énergie en gérant la commande de l'éclairage en fonction de divers paramètres :
 - l'heure, le jour ou la date,
 - une durée limitée donnée,
 - le déplacement ou la présence de personnel,
 - le niveau de luminosité,
 - l'apport de lumière extérieure.
- Ils permettent en outre d'améliorer le confort quotidien par :
 - une automatisation des tâches d'allumage/extinction,
 - l'ajustement manuel ou automatique du niveau d'éclairage.

Coffrets modulaires pour le résidentiel

Pragma Plus, une gamme complètement adaptée pour le résidentiel et petit tertiaire : facilités d'installation, robustesse et esthétique

Les 2 exclusivités de Pragma Plus :

L'association des coffrets

- est possible latéralement et verticalement, offrant de larges possibilités d'extension
- permet une installation adaptée à l'espace disponible

Les borniers à raccordement rapide

- garantissent fiabilité et flexibilité
- peuvent être transformés en répartiteur d'arrivée

Les principaux points forts de Pragma Plus :

- productivité : une installation de qualité et rapide
- flexibilité : adapté à l'ensemble de l'appareillage de protection et de commande ainsi qu'aux borniers et à l'appareillage ultra-terminal
- tranquillité : une gamme d'une grande robustesse
- simple : une offre avec peu de références, facile à choisir

> Pragma Plus en saillie

Entrée par câbles ou tubes

Pattes de fixation

Elles permettent une fixation rapide sur le mur.

Plaques découpables

En technoplastique, elles permettent l'entrée des câbles par l'arrière.

Rail DIN multi-position

2 hauteurs et 2 profondeurs.

Châssis amovible

Il facilite le travail de l'installateur en permettant un câblage sur table.

Charnières

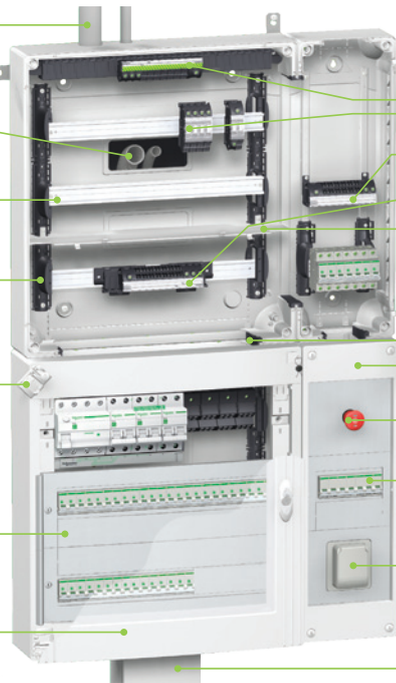
Simple et robustes, elles se montent facilement sur la face avant du coffret par rotation.

Plastron asymétrique

Il permet de s'adapter au rail DIN multi-position et offre un grand espace de repérage.

Plaques passe-câbles amovibles

Situées sur les 4 faces du coffret, elles offrent de larges accès et permettent une association aisée.



Bornier de terre modulable à raccordement rapide :

- sur châssis
- transformable en répartiteur d'arrivée jusqu'à 125 A
- sur le fond notamment dans l'interface
- sur rail DIN.

Ecran isolant

Kit d'association

Interface

Bouton d'arrêt d'urgence et autres types de boutons et voyants.

Appareillage modulaire jusqu'à 7 modules.

Plaque pour montage d'appareillage ultra-terminal ou prises de courant industrielles.

Entrée par goulotte



Coffrets 13 modules



Coffrets 18 modules



Coffrets 24 modules

> Pragma Plus encastré

Entrée par câbles ou tubes

Kit pour montage en panneau plâtre

Châssis réglable à appui mural

Le châssis est réglable horizontalement et en profondeur. La face avant du coffret est toujours horizontale, quelle que soit la position de la partie arrière encastrée dans le mur.

Rail DIN multi-position

2 hauteurs et 2 profondeurs.

Ecran isolant

Prédécoupes latérales

Elles permettent l'entrée de câbles ou tubes.



Pattes de fixation

Elles permettent un encastrement sans ciment.

Bornier de terre modulable à raccordement rapide :

- sur châssis
- transformable en répartiteur d'arrivée jusqu'à 125 A
- sur rail DIN.

Kit d'association

Permet le passage des câbles après encastrement de deux coffrets associés.

Charnières

Simple et robustes, elles se montent facilement sur la face avant du coffret par rotation.

Plastron asymétrique

Il permet de s'adapter au rail DIN multi-position et offre un grand espace de repérage.

Plaques d'entrée amovibles

Elles sont prédécoupées pour le passage de câbles ou tubes.



Coffrets 13 modules



Coffrets 18 modules

Références Résidentiel

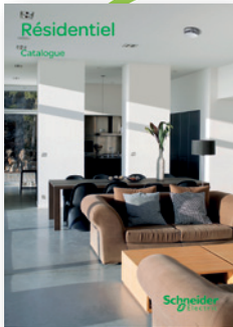
Description	Référence
Disjoncteurs	
R9 Disjoncteur 2P 6A C 400V 3000A	R9F64206
R9 Disjoncteur 2P 10A C 400V 3000A	R9F64210
R9 Disjoncteur 2P 16A C 400V 3000A	R9F64216
R9 Disjoncteur 2P 20A C 400V 3000A	R9F64220
R9 Disjoncteur 2P 25A C 400V 3000A	R9F64225
R9 Disjoncteur 2P 32A C 400V 3000A	R9F64232
R9 Disjoncteur 2P 40A C 400V 3000A	R9F64240
R9 Disjoncteur 3P 6A C 400V 3000A	R9F64306
R9 Disjoncteur 3P 10A C 400V 3000A	R9F64310
R9 Disjoncteur 3P 16A C 400V 3000A	R9F64316
R9 Disjoncteur 3P 20A C 400V 3000A	R9F64320
R9 Disjoncteur 3P 25A C 400V 3000A	R9F64325
R9 Disjoncteur 3P 32A C 400V 3000A	R9F64332
R9 Disjoncteur 3P 40A C 400V 3000A	R9F64340
R9 Disjoncteur 4P 6A C 400V 3000A	R9F64406
R9 Disjoncteur 4P 10A C 400V 3000A	R9F64410
R9 Disjoncteur 4P 16A C 400V 3000A	R9F64416
R9 Disjoncteur 4P 20A C 400V 3000A	R9F64420
R9 Disjoncteur 4P 25A C 400V 3000A	R9F64425
R9 Disjoncteur 4P 32A C 400V 3000A	R9F64432
R9 Disjoncteur 4P 40A C 400V 3000A	R9F64440
Interrupteurs différentiels	
R9 Interrupteur différentiel 2P 40A 30 mA A	R9R01240
R9 Interrupteur différentiel 2P 63A 30 mA A	R9R01263
R9 Interrupteur différentiel 4P 40A 30 mA A	R9R01440
R9 Interrupteur différentiel 4P 63A 30 mA A	R9R01463
R9 Interrupteur différentiel 2P 40A 300 mA A	R9R04240
R9 Interrupteur différentiel 2P 63A 300 mA A	R9R04263
R9 Interrupteur différentiel 4P 40A 300 mA A	R9R04440
R9 Interrupteur différentiel 4P 63A 300 mA A	R9R04463
R9 Interrupteur différentiel 2P 40A 300 mA S A	R9R05240
R9 Interrupteur différentiel 2P 63A 300 mA S A	R9R05263
R9 Interrupteur différentiel 4P 40A 300 mA S A	R9R05440
R9 Interrupteur différentiel 4P 63A 300 mA S A	R9R05463
R9 Interrupteur différentiel 2P 25A 10 mA A	R9R10225
Disjoncteurs différentiels	
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 6A C 30mA A-type	R9D32206
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 10A C 30mA A-type	R9D32210
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 16A C 30mA A-type	R9D32216
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 20A C 30mA A-type	R9D32220
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 25A C 30mA A-type	R9D32225
R9 Disjoncteur différentiel 1P-N 32A C 30mA A-type	R9D32232
Parafoudres QPF	
R9 Parafoudre QPF 10kA 1P+ N	R9L16610
R9 Parafoudre QPF 10kA 3P+ N	R9L16710
Parafoudres iPF	
R9 Parafoudre iPF 3P 40kA Type 2	A9L15582
R9 Parafoudre iPF 3P 20kA Type 2	A9L15597
R9 Parafoudre iPF 3P 80kA Type 2	A9L15598
R9 Parafoudre iPF 1P+N 40kA Type 2	A9L15687
R9 Parafoudre iPF 3P+N 40kA Type 2	A9L15688
R9 Parafoudre iPF 1P+N 20kA Type 2	A9L15692
R9 Parafoudre iPF 3P+N 20kA Type 2	A9L15693
R9 Parafoudre iPF 1P+N 8kA Type 2	A9L15695
R9 Parafoudre iPF 3P+N 8kA Type 2	A9L15696
Interrupteurs-sectionneur	
R9 Interrupteur-sectionneur 2P 25A	R9S64225
R9 Interrupteur-sectionneur 2P 40A	R9S64240
R9 Interrupteur-sectionneur 2P 63A	R9S64263
R9 Interrupteur-sectionneur 4P 25A	R9S64425
R9 Interrupteur-sectionneur 4P 40A	R9S64440
R9 Interrupteur-sectionneur 4P 63A	R9S64463
A9 Interrupteur 2P 20A avec voyant	A9S61220
Peignes de raccordement	
Peigne vertical 125 mm	14910
Peigne vertical 150 mm	14911
Embouts pour peigne 2P (10 pièces)	R9XE210
Embouts pour peigne 3P (10 pièces)	R9XE310
Embouts pour peigne 4P (10 pièces)	R9XE410
Peigne à fourche 2P 12 modules	R9XFH212
Peigne à fourche 2P 18 modules	R9XFH218
Peigne à fourche 2P 57 modules	R9XFH257
Peigne à fourche 3P 12 modules	R9XFH312
Peigne à fourche 3P 18 modules	R9XFH318
Peigne à fourche 3P 57 modules	R9XFH357
Peigne à fourche 4P 12 modules	R9XFH412
Peigne à fourche 4P 18 modules	R9XFH418
Peigne à fourche 4P 57 modules	R9XFH457
Peigne à fourche 4P 18 modules	R9XFH518
Peigne à fourche 4P/2P 18 modules	R9XFH518G
Peigne à fourche 4P 57 modules	R9XFH557
Cache dents (20 pièces)	R9XT20
Contacteurs	
Auxiliaire iATeT 24...240 Vac	A9C15419
Auxiliaire iACTs 1NO+1NF	A9C15914
Auxiliaire iACTs 1 O-F	A9C15915

Description	Référence
Auxiliaire iACTs 2NO	A9C15916
Auxiliaire iACTp 48...127 Vac	A9C15918
Auxiliaire iACTp 12...48 Vac	A9C15919
Auxiliaire iACTp 220...240 Vac	A9C15920
Cache bornes plombable iCT 16A ou 25A 3 ou 4P	A9C15921
Cache bornes plombable iCT 40A ou 63A 2P	A9C15922
Cache bornes plombable iCT 40A ou 63A 3 ou 4P	A9C15923
Auxiliaire iACTc 230 Vac	A9C18308
Auxiliaire iACTc 24 Vac	A9C18309
Contacteur iCT25A 2NO 24/Vac 50Hz	A9C20132
Contacteur iCT25A 2NO 24/Vac 50Hz	A9C20132
Contacteur iCT25A 4NO 24/Vac 50Hz	A9C20134
Contacteur iCT25A 4NO 24/Vac 50Hz	A9C20134
Contacteur iCT25A 4NF 24/Vac 50Hz	A9C20137
Contacteur iCT25A 4NF 24/Vac 50Hz	A9C20137
Contacteur iCT25A 4NF 24/Vac 50Hz	A9C20137
Contacteur iCT63A 2NO 24/Vac 50Hz	A9C20162
Contacteur iCT63A 2NO 24/Vac 50Hz	A9C20162
Contacteur iCT63A 4NO 24/Vac 50Hz	A9C20164
Contacteur iCT63A 4NO 24/Vac 50Hz	A9C20164
Contacteur iCT63A 4NF 24/Vac 50Hz	A9C20167
Contacteur iCT63A 4NF 24/Vac 50Hz	A9C20167
Contacteur iCT25A 2NO 48/Vac 50Hz	A9C20232
Contacteur iCT25A 1NO 127/Vac 60Hz	A9C20431
Contacteur iCT25A 2NO 127/Vac 60Hz	A9C20432
Contacteur iCT25A 3NO 127/Vac 60Hz	A9C20433
Contacteur iCT25A 2NF 127/Vac 60Hz	A9C20436
Contacteur iCT40A 2NO 127/Vac 60Hz	A9C20442
Contacteur iCT40A 3NO 127/Vac 60Hz	A9C20443
Contacteur iCT63A 3NO 127/Vac 60Hz	A9C20463
Contacteur iCT25A 1NO 220/Vac 50Hz	A9C20531
Contacteur iCT25A 2NO 220/Vac 50Hz	A9C20532
Contacteur iCT25A 2NF 220/Vac 50Hz	A9C20536
Contacteur iCT25A 1NO 220/240Vac 60Hz	A9C20631
Contacteur iCT25A 2NO 220/240Vac 60Hz	A9C20632
Contacteur iCT25A 3NO 220/240Vac 60Hz	A9C20633
Contacteur iCT25A 2NF 220/240Vac 60Hz	A9C20636
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 60Hz	A9C20642
Contacteur iCT40A 3NO 220/240Vac 60Hz	A9C20643
Contacteur iCT63A 3NO 220/240Vac 60Hz	A9C20663
Contacteur iCT25A 1NO 230/240Vac 50Hz	A9C20731
Contacteur iCT25A 1NO 230/240Vac 50Hz	A9C20731
Contacteur iCT25A 2NO 230/240Vac 50Hz	A9C20732
Contacteur iCT25A 2NF 230/240Vac 50Hz	A9C20736
Contacteur iCT25A 2NF 230/240Vac 50Hz	A9C20736
Contacteur iCT25A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20833
Contacteur iCT25A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20833
Contacteur iCT25A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20834
Contacteur iCT25A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20837
Contacteur iCT25A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20837
Contacteur iCT25A 1NO 2NF 220/240Vac 50Hz	A9C20838
Contacteur iCT25A 2NO 2NF 220/240Vac 50Hz	A9C20838
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20842
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20842
Contacteur iCT40A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20843
Contacteur iCT40A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20843
Contacteur iCT40A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20844
Contacteur iCT40A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20844
Contacteur iCT40A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20847
Contacteur iCT40A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20847
Contacteur iCT63A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20862
Contacteur iCT63A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20862
Contacteur iCT63A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20863
Contacteur iCT63A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C20863
Contacteur iCT63A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20864
Contacteur iCT63A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20864
Contacteur iCT63A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20867
Contacteur iCT63A 4NF 220/240Vac 50Hz	A9C20867
Contacteur iCT63A 2NO 2NF 220/240Vac 50Hz	A9C20868
Contacteur iCT63A 2NO 2NF 220/240Vac 50Hz	A9C20868
Contacteur iCT63A 3NO 1NF 220/240Vac 50Hz	A9C20869
Contacteur iCT100A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20882
Contacteur iCT100A 2NO 220/240Vac 50Hz	A9C20882
Contacteur iCT100A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20884
Contacteur iCT100A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C20884
Contacteur iCT25A 2NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21132
Contacteur iCT25A 4NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21134
Contacteur iCT25A 2NF 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21136
Contacteur iCT25A 4NF 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21137
Contacteur iCT40A 2NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21142
Contacteur iCT40A 4NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21144
Contacteur iCT40A 4NF 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21147
Contacteur iCT63A 2NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21162
Contacteur iCT63A 4NO 24/Vac 50Hz M.O.	A9C21164
Contacteur iCT40A 2NO 127/Vac 60Hz M.O.	A9C21442
Contacteur iCT25A 2NO 220/Vac 50Hz M.O.	A9C21532
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 60Hz M.O.	A9C21642
Contacteur iCT25A 2NO 230/240Vac 50Hz M.O.	A9C21732

Description	Référence
Contacteur iCT25A 3NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21833
Contacteur iCT25A 3NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21833
Contacteur iCT25A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21834
Contacteur iCT25A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21834
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21842
Contacteur iCT40A 2NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21842
Contacteur iCT40A 3NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21843
Contacteur iCT40A 3NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21843
Contacteur iCT40A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21844
Contacteur iCT40A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21844
Contacteur iCT63A 2NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21862
Contacteur iCT63A 2NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21862
Contacteur iCT63A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21864
Contacteur iCT63A 4NO 220/240Vac 50Hz M.O.	A9C21864
Contacteur iCT16A 1NO 12/Vac 50Hz	A9C22011
Contacteur iCT16A 2NO 12/Vac 50Hz	A9C22012
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 12/Vac 50Hz	A9C22015
Contacteur iCT16A 1NO 24/Vac 50Hz	A9C22111
Contacteur iCT16A 2NO 24/Vac 50Hz	A9C22112
Contacteur iCT16A 4NO 24/Vac 50Hz	A9C22114
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 24/Vac 50Hz	A9C22115
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 127/Vac 60Hz	A9C22415
Contacteur iCT16A 1NO 220/Vac 50Hz	A9C22511
Contacteur iCT16A 2NO 220/Vac 50Hz	A9C22512
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 220/Vac 50Hz	A9C22515
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 220/240Vac 60Hz	A9C22615
Contacteur iCT16A 1NO 230/240Vac 50Hz	A9C22711
Contacteur iCT16A 2NO 230/240Vac 50Hz	A9C22712
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 230/240Vac 50Hz	A9C22715
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 230/240Vac 50Hz	A9C22715
Contacteur iCT20A 2NO 230/240Vac 50Hz	A9C22722
Contacteur iCT16A 3NO 220/240Vac 50Hz	A9C22813
Contacteur iCT16A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C22814
Contacteur iCT16A 2NO 2NF 220/240Vac 50Hz	A9C22818
Contacteur iCT20A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C22824
Contacteur iCT16A 2NO 220/Vac 50Hz M.O.	A9C23512
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 220/Vac 50Hz M.O.	A9C23515
Contacteur iCT16A 2NO 230/240Vac 50Hz M.O.	A9C23712
Contacteur iCT16A 1NO 1NF 230/240Vac 50Hz M.O.	A9C23715
Contacteur iCT25A 2NO 230/240Vac 50Hz	A9C24732
Contacteur iCT25A 4NO 220/240Vac 50Hz	A9C24834
Contacteur iCT25A 2NO 230/240Vac 50Hz M.O.	A9C25732
Télérupteurs	
Auxiliaire iATLc 24-240 Vac	A9C15404
Auxiliaire iATLs 24-240 Vac	A9C15405
Auxiliaire iATLc+s 24-240 Vac	A9C15409
Auxiliaire iATLc+c 24-240 Vac	A9C15410
Auxiliaire iATL4 230Vac	A9C15412
Auxiliaire iATLz 130-240 Vac	A9C15413
Auxiliaire iATLm 12-240 Vac 6-110 Vdc	A9C15414
Télérupteur iTL16A 1NO 12Vac 50-60Hz 6Vdc	A9C30011
Télérupteur iTL16A 2NO 12Vac 50-60Hz 6Vdc	A9C30012
Télérupteur iTL 16A 1NO 1NC 12Vac 50-60Hz 6Vdc	A9C30015
Télérupteur iTL16A 1NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C30111
Télérupteur iTL16A 2NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C30112
Télérupteur iTL16A 4NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C30114
Télérupteur iTL 16A 1NO 1NF 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C30115
Télérupteur iTL16A 1NO 48Vac 24Vdc 50-60Hz	A9C30211
Télérupteur iTL16A 2NO 48Vac 50-60Hz 24Vdc	A9C30212
Télérupteur iTL 16A 1NO 1NF 48Vac 50-60Hz 24Vdc	A9C30215
Télérupteur iTL16A 1NO 130Vac 48Vdc 50-60Hz	A9C30311
Télérupteur iTL16A 2NO 130Vac 50-60Hz 48Vdc	A9C30312
Télérupteur iTL 16A 1NO 1NF 130Vac 50-60Hz 48Vdc	A9C30315
Télérupteur iTL16A 1NO 230Vac 110Vdc 50-60Hz	A9C30811
Télérupteur iTL16A 2NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C30812
Télérupteur iTL16A 4NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C30814
Télérupteur iTL 16A 1NO 1NF 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C30815
Télérupteur iTL 32A 1NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C30831
Télérupteur iETL16A 2NO 12Vac 50-60Hz 6Vdc	A9C32016
Télérupteur iTLs 16A 1NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C32111
Télérupteur iETL16A 2NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc	A9C32116
Télérupteur iTLs 16A 1NO 48Vac 50-60Hz 24Vdc	A9C32211
Télérupteur iETL16A 2NO 48Vac 50-60Hz 24Vdc	A9C32216
Télérupteur iETL16A 2NO 130Vac 50-60Hz 48Vdc	A9C32316
Télérupteur iTLs 16A 1NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C32811
Télérupteur iETL16A 2NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C32816
Télérupteur iETL 32A 1NO 230Vac 50-60Hz 110Vdc	A9C32836
Télérupteur iTLc 16A 1NO 24Vac 50-60Hz	A9C33111
Télérupteur iTLc 16A 1NO 48Vac 50-60Hz	A9C33211
Télérupteur iTLc 16A 1NO 230Vac 50-60Hz	A9C33811
Télérupteur iTLm 16A 1NO 230Vac 50-60Hz	A9C34811
Transformateurs ITR	
Transformateur de sonnerie 16 VA 8-12 V AC	A9A15212
Transformateur de sonnerie 4 VA 8-12 V AC	A9A15213
Transformateur de sonnerie 4 VA 8 V AC	A9A15214
Transformateur de sonnerie 25 VA 12-24 V AC	A9A15215
Transformateur de sonnerie 8 VA 8-12 V AC	A9A15216
Transformateur de sécurité 16 VA 12-24 V AC	A9A15218

Description	Référence
Transformateur de sécurité 25 VA 12-24 V AC	A9A15219
Transformateur de sécurité 40 VA 12-24 V AC	A9A15220
Transformateur de sécurité 63VA 12-24 V AC	A9A15222
Interrupteurs horaires	
Interrupteur horaire IHH 7 j 1 canal ARM	15331
Interrupteur horaire IHH 24 h 1 canal SRM	15335
Interrupteur horaire IHH 24 h 1 canal ARM	15336
Interrupteur horaire IPH DCF 1 canal (2)	15857
Interrupteur horaire IH 24 h 1 canal ARM	CCT15365
Interrupteur horaire IPH + 1 canal 18 mm	CCT15837
Interrupteur horaire IPH 1 canal	CCT15850
Interrupteur horaire IPH + 1 canal	CCT15851
Interrupteur horaire IPH 2 canaux	CCT15852
Interrupteur horaire IPH + 2 canaux	CCT15853
Interrupteur horaire IPH 1 canal 18 mm	CCT15854
Interrupteur horaire IH 24 h 1 canal SRM	CCT16364
Minuterics	
Minuterie MIN	15363
Minuterie MINs	CCT15232
Minuterie MINp	CCT15233
Minuterie MINt	CCT15234
Interrupteurs crépusculaires	
Interrupteur crépusculaire IC Astro	15224
Interrupteur crépusculaire IC100	15482
Interrupteur crépusculaire IC2000p+	15483
Interrupteur crépusculaire IC Astro 1 canal	CCT15224
Interrupteur crépusculaire IC Astro 2 canaux	CCT15244
Interrupteur crépusculaire IC 100k + 1 canal	CCT15251
Interrupteur crépusculaire IC 100k + 2 canaux	CCT15253
Interrupteur crépusculaire IC2000	CCT15368
Interrupteur crépusculaire IC 100kp + 1 canal	CCT15491
Interrupteur crépusculaire IC 100kp + 2 canaux	CCT15493
Coffrets modulaires	
BOXPLUS 1x13 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS13111
BOXPLUS 1x13 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS13112
BOXPLUS 1x13 modules encastré porte opaque	BOXPLUS13122
BOXPLUS 2x13 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS13211
BOXPLUS 2x13 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS13212
BOXPLUS 2x13 modules encastré porte transparente	BOXPLUS13221
BOXPLUS 2x13 modules encastré porte opaque	BOXPLUS13222
BOXPLUS 3x13 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS13311
BOXPLUS 3x13 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS13312
BOXPLUS 3x13 modules encastré porte transparente	BOXPLUS13321
BOXPLUS 3x13 modules encastré porte opaque	BOXPLUS13322
BOXPLUS 4x13 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS13411
BOXPLUS 4x13 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS13412
BOXPLUS 4x13 modules encastré porte transparente	BOXPLUS13421
BOXPLUS 4x13 modules encastré porte opaque	BOXPLUS13422
BOXPLUS 1x18 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS18111
BOXPLUS 1x18 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS18112
BOXPLUS 1x18 modules encastré porte transparente	BOXPLUS18121
BOXPLUS 1x18 modules encastré porte opaque	BOXPLUS18122
BOXPLUS 2x18 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS18211
BOXPLUS 2x18 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS18212
BOXPLUS 2x18 modules encastré porte transparente	BOXPLUS18221
BOXPLUS 2x18 modules encastré porte opaque	BOXPLUS18222
BOXPLUS 3x18 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS18311
BOXPLUS 3x18 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS18312
BOXPLUS 3x18 modules encastré porte transparente	BOXPLUS18321
BOXPLUS 3x18 modules encastré porte opaque	BOXPLUS18322
BOXPLUS 4x18 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS18411
BOXPLUS 4x18 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS18412
BOXPLUS 4x18 modules encastré porte transparente	BOXPLUS18421
BOXPLUS 4x18 modules encastré porte opaque	BOXPLUS18422
Porte transparente pour BOXPLUS24 3R	BOXPLUS24301
Porte opaque pour BOXPLUS24 3R	BOXPLUS24302
BOXPLUS 3x24 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS24310
BOXPLUS 3x24 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS24310
Porte transparente pour BOXPLUS24 4R	BOXPLUS24401
Porte opaque pour BOXPLUS24 4R	BOXPLUS24402
BOXPLUS 4x24 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS24410
BOXPLUS 4x24 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS24410
Porte transparente pour BOXPLUS24 5R	BOXPLUS24501
Porte opaque pour BOXPLUS24 5R	BOXPLUS24502
BOXPLUS 5x24 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS24510
BOXPLUS 5x24 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS24510
Porte transparente pour BOXPLUS24 6R	BOXPLUS24601
Porte opaque pour BOXPLUS24 6R	BOXPLUS24602
BOXPLUS 6x24 modules en saillie porte opaque	BOXPLUS24610
BOXPLUS 6x24 modules en saillie porte transparente	BOXPLUS24610

Deux catalogues pour vous aider à choisir



Catalogue Résidentiel

Référence 32AC182F



Catalogue Détecteurs ARGUS

Référence 32VP251F

Schneider Electric nv/sa

Dieweg 3
B-1180 Bruxelles
Tél.: (02) 373 75 01
Fax: (02) 373 40 02
customer-service.be@schneider-electric.com
www.schneider-electric.be

TVA: BE 0451.362.180
RPM Bruxelles
ING: 310-1110264-88
IBAN: BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC: BBRU BE BB

32VP280F

Les produits décrits dans ce document peuvent être changés ou modifiés à tout moment, soit d'un point de vue technique, soit selon leur exploitation ou utilisation. Leur description ne peut en aucun cas être considérée comme contractuelle.

 ce document a été imprimé sur du papier écologique

Réalisation: Media Express
Impression: DeckersSnoeck

04/12