



Références Résidentiel

R9 F 64 (2 20)

Gamme :
R9 : Resi9
A9 : Acti9

Famille :
F : Disjoncteurs
R : Interrupteurs différentiels Type A
Z : Interrupteurs différentiels Type B
D : Disjoncteurs différentiels
C : Télérupteurs/contacteurs
A : Contacts auxiliaires

Code interne :
Exemples :
(F)64 : 3kA
(C)20 : Contacteurs
(C)30 : Télérupteurs
(R)01 : 30mA
(R)04 : 300mA
(R)05 : 300mA S

**Pôles + Calibre
chez disjoncteurs
et interrupteurs
différentiels**

> PrismaSeT XS

Réf. Description

13 modules en saillie

LVSEX113	1 rangée de 13 modules porte transparente
LVSEX213	2 rangées de 13 modules porte transparente
LVSEX313	3 rangées de 13 modules porte transparente
LVSEX413	4 rangées de 13 modules porte transparente

18 modules en saillie

LVSEX118	1 rangée de 18 modules porte opaque
LVSEX218	2 rangées de 18 modules porte opaque
LVSEX318	3 rangées de 18 modules porte opaque
LVSEX418	4 rangées de 18 modules porte opaque
LVSEX118	1 rangée de 18 modules porte transparente
LVSEX218	2 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEX318	3 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEXH218	2 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEXH318	3 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEX418	4 rangées de 18 modules porte transparente

18 modules encastré

LVSEXH218	2 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEXH318	3 rangées de 18 modules porte transparente
LVSEXH418	4 rangées de 18 modules porte transparente

24 modules en saillie

LVSEXL324	3 rangées de 24 modules porte opaque
LVSEXL424	4 rangées de 24 modules porte opaque
LVSEXL524	5 rangées de 24 modules porte opaque
LVSEXL624	6 rangées de 24 modules porte opaque
LVSEX324	3 rangées de 24 modules porte transparente
LVSEX424	4 rangées de 24 modules porte transparente
LVSEX524	5 rangées de 24 modules porte transparente
LVSEX624	6 rangées de 24 modules porte transparente



> PrismaSeT S en saillie

Réf. Description

Coffrets en saillie

LVSS424	Coffret modulaire - 4x24 modules - sans porte - blanc
LVSS524	Coffret modulaire - 5x24 modules - sans porte - blanc
LVSS624	Coffret modulaire - 6x24 modules - sans porte - blanc
LVSS724	Coffret modulaire - 7x24 modules - sans porte - blanc
LVSS824	Coffret modulaire - 8x24 modules - sans porte - blanc
LVSSD624	Coffret modulaire avec gaine - 6x24 modules - sans porte - blanc
LVSSD724	Coffret modulaire avec gaine - 7x24 modules - sans porte - blanc
LVSSD824	Coffret modulaire avec gaine - 8x24 modules - sans porte - blanc

Portes

LVSSDP424	Porte pleine pour coffret 4x24 modules - blanche
LVSSDP524	Porte pleine pour coffret 5x24 modules - blanche
LVSSDP624	Porte pleine pour coffret 6x24 modules - blanche
LVSSDP724	Porte pleine pour coffret 7x24 modules - blanche
LVSSDP824	Porte pleine pour coffret 8x24 modules - blanche
LVSSDT424	Porte transparente pour coffret 4x24 modules - blanche
LVSSDT524	Porte transparente pour coffret 5x24 modules - blanche
LVSSDT624	Porte transparente pour coffret 6x24 modules - blanche
LVSSDT724	Porte transparente pour coffret 7x24 modules - blanche
LVSSDT824	Porte transparente pour coffret 8x24 modules - blanche
LVSSDD6	Porte pleine pour gaine 6 rangées - blanche
LVSSDD7	Porte pleine pour gaine 7 rangées - blanche
LVSSDD8	Porte pleine pour gaine 8 rangées - blanche



> Accessoires

Réf.	Description
LVXK1	PrismaSeT XS Support de bornier 13/18M
LVXK2	PrismaSeT XS Support de bornier 24M
LGYT1E05	Bornier de terre 5 connexions
LGYT1E14	Bornier de terre 14 connexions
LGYT1E24	Bornier de terre 24 connexions
LVSSY801	Kit de montage (Platine+Plastron) pour NSXm 160A dans le coffret
LVSSY802	Kit de montage (Platine+Plastron) pour NSX/INSXm 160A dans la gaine

> Coffrets de branchement 25D60 et 25S60 > Resi9 CX

Module de raccordement équipé



Réf.	Description
BOX253401	Module de raccordement 250 x 600 équipé avec interrupteur-sectionneur sous charge Tecos 125A
BOX251971	Module de raccordement 250 x 600 équipé avec interrupteur-sectionneur sous charge Tecos 125A

> Coffrets Kaedra (Étanche, double isolation)



Réf.	Description
13956	Mini 1 rangée de 3 modules IP65
13957	Mini 1 rangée de 4 modules IP65
13958	Mini 1 rangée de 6 modules IP65
13959	Mini 1 rangée de 8 modules IP65
13960	Mini 1 rangée de 12 modules IP65



Réf.	Description
R9H18601	Coffret 18 modules 1 rangée
R9H18421	Porte opaque 18 modules 1 rangée
R9H18601T	Coffret 18 modules 1 rangée + porte transparente
R9H18602	Coffret 18 modules 2 rangées
R9H18422	Porte opaque 18 modules 2 rangées
R9H18602T	Coffret 18 modules 2 rangées + porte transparente
R9H18603	Coffret 18 modules 3 rangées
R9H18423	Porte opaque 18 modules 3 rangées
R9H18603T	Coffret 18 modules 3 rangées + porte transparente
R9H18604	Coffret 18 modules 4 rangées
R9H18424	Porte opaque 18 modules 4 rangées
R9H18604T	Coffret 18 modules 4 rangées + porte transparente
R9H18525	Goulotte 18 modules L = 2,6 m
R9H18636	Couvercle pour goulotte de 18 modules L = 2,60 m
R9HKT18	Kit goulotte GTL 18 modules

Ces références doivent être commandées ensemble



> Confort

Transformateurs de sonnerie



Réf.	Description
------	-------------

A9A15212	iRT 16VA 8-12V AC
R9C15412	4VA 8-12V AC
R9C15408	4VA 8V AC
A9A15215	iRT 25VA 12-24V AC
A9A15216	iRT 8VA 8-12V AC

Transformateurs de sécurité



Réf.	Description
------	-------------

A9A15218	iRT 16VA 12-24V AC
A9A15219	iRT 25VA 12-24V AC
A9A15220	iRT 40VA 12-24V AC
A9A15222	iRT 63VA 12-24V AC

Relais temporisé



Réf.	Description
------	-------------

A9E16065	Relais iRTA - retarde l'activation d'une charge - 1C/O - Uc
A9E16066	Relais iRTB - retarde le déclenchement de la charge après fermeture - 1C/O - Uc
A9E16067	Relais iRTC - retarde le déclenchement de la charge après ouverture - 1O/C - Uc
A9E16068	Relais iRTH - retarde le déclenchement de la charge - 1C/O - Uc
A9E16069	iRTL relais clignotant - 1C/O - Uc 24 - 240 VAC/24VDC
A9E16070	Relais iRTMF - 4 types de temporisation - Uc 12 - 240 VAC/VDC

Interrupteurs horaire

Réf.	Description
------	-------------

15331	IHH 7 j 1 canal ARM*
15335	IHH 24 h 1 canal SRM**
15336	IHH 24 h 1 kanaal / canal ARM*
CCT15365	IH 24 h 1 canal ARM*
CCT15367	IH 7j 1 canal ARM
CCT15441	IHP 1 canal
CCT15551	IHP + 1 canal
CCT15443	IHP 2 canaux
CCT15553	IHP + 2 canaux
CCT15854	IHP 1 canal 18 mm
CCT16364	IH 24 h 1 canal SRM**

* Avec réserve de marche

** Sans réserve de marche



Interrupteurs crépusculaires

Réf.	Description
------	-------------

CCT15482	IC100
CCT15483	IC2000p+ 1 canal
CCT15225	IC Astro 1 canal
CCT15245	IC Astro 2 canaux
CCT15369	IC2000 Avec cellule de luminosité extérieur (18 mm)



> Parafoudres



Réf.	Description
------	-------------

R9L16610	QuickPF monobloc 1P+N 10kA
R9L16710	QuickPF monobloc 3P+N 10kA
A9L20300*	IPRD20 - 3P - 20kA - 350V

* à protéger avec [R9F64320](#)

> Lampes de chantier Thorsman

Réf.	Description
------	-------------

IMT47238	Lampe de poche 280 lm rechargeable
IMT47239	Lampe frontale 250 lm rechargeable
IMT47270	Lampe de chantier 18W - 2100lm - IP54
IMT47274	Lampe de chantier 35W - 4000lm - IP54
IMT47275	Lampe de chantier 55W - 6800lm - IP54
IMT47279	Lampe 35W - 4000lm - rechargeable
IMT47281	Trépied et support



> Confort

Contacteurs



Réf.	Description
A9C20132	iCT 25A 2NO 24V AC 50Hz
A9C20731	iCT 25A 1NO 230/240V AC 50Hz
A9C20732	iCT 25A 2NO 230/240V AC 50Hz
A9C20736	iCT 25A 2NF 230/240V AC 50Hz
A9C20833	iCT 25A 3NO 220/240V AC 50Hz
A9C20834	iCT 25A 4NO 220/240V AC 50Hz
A9C20843	iCT 40A 3NO 220/240V AC 50Hz
A9C20844	iCT 40A 4NO 220/240V AC 50Hz
A9C21732	iCT 25A 2NO 230/240V AC 50Hz M.O.
A9C21833	iCT 25A 3NO 220/240V AC 50Hz M.O.
A9C22712	iCT 16A 2NO 230/240V AC 50Hz
A9C22715	iCT 16A 1NO 230/240V AC 50Hz
A9C15914	Auxiliaire iACTs 1NO+1NC
A9A27062	Entretoise 9 mm IC60, IID, ICT (5 pièces)

Auxiliaires pour télérupteurs



Réf.	Description
A9C15404	iATLc 24-240V AC
A9C15405	iATLs 24-240V AC
A9C15409	iATLc+s 24-240V AC
A9C15414	iATLm 12-240V AC / 6-110V DC
A9C15419	iATEt 24...240V AC

Minuterie



Réf.	Description
15363	MIN réglable de 1 à 7 minutes
CCT15232	MINs réglable de 0.5 à 20 minutes
CCT15233	MINp réglable de 0.5 à 60 minutes
CCT15234	MINt réglable de 0.5 à 60 minutes

Télérupteurs



Réf.	Description
A9C30011	iTL 16A 1NO 12V AC / 6V DC
A9C30012	iTL 16A 2NO 12V AC / 6V DC
A9C30112	iTL 16A 2NO 24V AC / 12V DC
A9C30311	iTL 16A 1NO 130V AC / 48V DC
A9C30811	iTL 16A 1NO 230V AC / 110V DC
A9C30812	iTL 16A 2NO 230V AC / 110V DC
A9C33811	iTLc 16A 1NO 230V AC 50-60Hz
A9C32811	iTLs 16A 1NO 230V AC 50-60Hz

Variateurs



Réf.	Description
CCTDD20001	STD - DIN - 400 W
CCTDD20002	STD - SAE - 400 W*
CCTDD20003	STD - DIN - 1000 W
CCTDD20004	STD - SAE - 1000 W*
CCTDD20011	SCU - DIN - 1-10 V
CCTDD20012	SCU - SAE - 1-10 V*
CCTDD20016	STD400LED DIN
CCTDD20017	STD400LED+ DIN

* Avec 4 entrées numériques basse tension

> Peigne vertical



Réf.	Description
R9EXV	Resi9 - Peigne vertical pour interrupteur différentiel - 1P+N - 25 à 63A - 125mm
R9EXV150	Resi9 - Peigne vertical pour interrupteur différentiel - 1P+N - 25 à 63A - 150mm



> Disjoncteurs embrochables XE



Réf.	Description
R9FEC206	2P 6A 230V 3000A
R9FEC210	2P 10A 230V 3000A
R9FEC216	2P 16A 230V 3000A
R9FEC220	2P 20A 230V 3000A
R9FEC225	2P 25A 230V 3000A
R9FEC232	2P 32A 230V 3000A

> Interrupteurs diff. embrochables Type A XE



Réf.	Description
R9RA1240	2P 40A 30mA Type A
R9RA1263	2P 63A 30mA Type A
R9RA4240	2P 40A 300mA Type A
R9RA4263	2P 63A 300mA Type A

> Disjoncteurs XB



Réf.	Description
R9F64202	2P 2A C 230V 3000A
R9F64204	2P 4A C 230V 3000A
R9F64206	2P 6A C 230V 3000A
R9F64210	2P 10A C 230V 3000A
R9F64216	2P 16A C 230V 3000A
R9F64220	2P 20A C 230V 3000A
R9F64225	2P 25A C 230V 3000A
R9F64232	2P 32A C 230V 3000A
R9F64240	2P 40A C 230V 3000A
R9F64306	3P 6A C 400V 3000A
R9F64310	3P 10A C 400V 3000A
R9F64316	3P 16A C 400V 3000A
R9F64320	3P 20A C 400V 3000A
R9F64325	3P 25A C 400V 3000A
R9F64332	3P 32A C 400V 3000A
R9F64340	3P 40A C 400V 3000A
R9F64406	4P 6A C 400V 3000A
R9F64410	4P 10A C 400V 3000A
R9F64416	4P 16A C 400V 3000A
R9F64420	4P 20A C 400V 3000A
R9F64425	4P 25A C 400V 3000A
R9F64432	4P 32A C 400V 3000A
R9F64440	4P 40A C 400V 3000A

> Modules de distribution XE

Réf.	Description
R9XEC618	18 modules avec connecteur
R9XES613	13 modules sans connecteur
R9XEC608	8 modules avec connecteur
R9XEC613	13 modules avec connecteur
R9XES608	8 modules sans connecteur
R9XES610	10 modules sans connecteur



> Peignes à fourche

Réf.	Description
R9XFH218	2P 18 modules horizontal
R9XFH257	2P 57 modules horizontal
R9XFH318	3P 18 modules horizontal
R9XFH357	3P 57 modules horizontal
R9XFH418	4P 18 modules horizontal
R9XFH457	4P 57 modules horizontal
R9XFH518	4P 18 modules horizontal
R9XFH557	4P 57 modules horizontal
R9XFH518G	4P/2P 18 modules horizontal
R9XT20	Caches dents extra (20 pc)
R9XE210	Embouts pour peigne R9 2P (10 pc)
R9XE310	Embouts pour peigne R9 3P (10 pc)
R9XE410	Embouts pour peigne R9 4P (10 pc)



> Interrupteurs différentiels Type A XB



Réf.	Description
R9R10225	2P 25A 10mA Type A
R9R01240	2P 40A 30mA Type A
R9R01263	2P 63A 30mA Type A
R9R04240	2P 40A 300mA Type A
R9R04263	2P 63A 300mA Type A
R9R05240	2P 40A 300mA S Type A
R9R01440	4P 40A 30mA Type A
R9R01463	4P 63A 30mA Type A
R9R04440	4P 40A 300mA Type A
R9R04463	4P 63A 300mA Type A
R9R05440	4P 40A 300mA S Type A
R9R05463	4P 63A 300mA S Type A

> Disjoncteurs différentiels XB



Réf.	Description
R9D32210	1P-N 10A C 30mA Type A
R9D32216	1P-N 16A C 30mA Type A
R9D32220	1P-N 20A C 30mA Type A

> Interrupteurs-sectionneurs XB



Réf.	Description
R9S64225	2P 25A
R9S64240	2P 40A
R9S64263	2P 63A
R9S64425	4P 25A
R9S64440	4P 40A
R9S64463	4P 63A

> Boîtes de dérivation Mureva

Boîtes de dérivation avec entrées à gradins



Réf.	Description
ENN05002	IP55, 65 x 65 x 45 mm
ENN05004	IP55, 80 x 80 x 45 mm
ENN05005	IP55, 105 x 105 x 55 mm

> Colliers de câblage Rapstrap

Réf.	Description
IMT38068	Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, noir
IMT38071	Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, incolore
IMT38072	Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, vert



> Appareillage étanche Mureva Styl

Interrupteurs et prises de courant étanches - IP55 - IK08



Réf.	Description
MUR35031	Prise en saillie complète - anthracite
MUR36133	Prise de courant composable - anthracite
MUR34107	Cadre 1 poste - anthracite
MUR39133	Prise de courant composable - blanc
MUR35021	Va-et-vient complet - anthracite
MUR39107	Cadre 1 poste - blanc
MUR37911	Boîte en saillie 1 poste - anthracite
MUR37021	Va-et-vient composable - anthracite
MUR37914	Boîte en saillie 2 postes horizontal - anthracite
MUR39030	Prise en saillie complet - anthracite

> Colliers de câblage Cintura

	Description
IMT46969	4,8 x 300 noir
IMT46101	4,8 x 200 incolore
IMT46970	4,8 x 370 noir
IMT46026	2,5 x 100 incolore
IMT46248	4,8 x 370 incolore
IMT46921	3,6 x 300 incolore



> Interrupteurs différentiels Type B-EV

Réf.	Description
A9Z51225	2P 25A 30mA Type B-EV
A9Z51240	2P 40A 30mA Type B-EV
A9Z51440	4P 40A 30mA Type B-EV
A9Z51463	4P 63A 30mA Type B-EV
A9A26981	20 x blindage vis iC60

> Energiebeheer Gestion de l'énergie

Ref. / Réf.	Omschrijving / Description
WE4000	Kit Wisser monofasig / monophasé met / avec 4 PowerTag (4x2P)
WE4100	Kit Wisser driefasig / triphasé met / avec 4 PowerTag (2x2P + 2x4P)
EER31800	Wisser IP Module
R9M21	PowerTag - 1P+N - boven / amont
R9M22	PowerTag - 1P+N - onder/ aval
R9M43	PowerTag - 3P 3x230V - boven-onder / amont-aval
R9M41	PowerTag - 3P+N - boven / amont
R9M42	PowerTag - 3P+N - onder / aval
A9XMC1D3	PowerTag C I/O 230V (1 ingang / 1 uitgang) voor sturing met iCT en iTL PowerTag C E/S 230V (1 entrée / 1 sortie) pour commande avec iCT et iTL

> Découvrez mySchneider



Rejoignez **mySchneider**, le programme pour électriciens de Schneider Electric, et accédez aux informations sur les produits, les logiciels et les formations. Restez au courant des dernières nouveautés et trouvez des solutions aux défis auxquels vous êtes confrontés dans la pratique. En plus vous accédez au programme de fidélité si vous vous enregistrez comme Partenaire Premier. Rejoignez notre communauté dès aujourd'hui !



Schneider Electric nv/sa

Diweg 3
B-1180 Bruxelles/Brussel
+32 (0)2 620 80 81 (FR)
+32 (0)2 620 80 85 (NL)
customer-service.be@schneider-electric.com
www.se.com/be

BTW: BE 0451.362.180
RPM Bruxelles/RPR Brussel
ING: 310-1110264-88
IBAN: BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC: BBRU BE BB

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.