



Mureva Styl

Brillant, tout simplement.

Catalogue 2017



schneider-electric.fr/mureva-styl

Life Is On

Schneider
Electric

Mureva Styl

Schneider Electric fait de l'innovation technologique sa priorité pour répondre à vos besoins, avec des produits toujours plus ergonomiques.

Au cœur de ces travaux d'innovation, l'ergonomie, une ergonomie pensée pour faciliter l'installation et l'utilisation au quotidien.

De ces recherches est née la nouvelle gamme d'appareillages Mureva Styl, alliance d'un confort de pose optimal, d'une grande robustesse et d'un design très tendance.

Mureva Styl, des appareillages plus ingénieux et brillants pour plus de business pour vous et plus de plaisir pour vos clients.

Mureva Styl. Brillant, tout simplement.



Laissez-vous guider par la technologie Smart LED.



Des astuces de montage pour une installation facile.



Un appareillage robuste qui garantit la résistance de votre installation.

Sommaire

- 6** Appareillages étanches
Mureva Styl
- 12** Boîtes de dérivation
Mureva Box
- 18** Conduits et colliers
Mureva Tube, Mureva Flex, Mureva Fix
- 24** Boîtes d'encastrement
Multifix Air, Multifix Plus, Modulo
- 27** Tableau de substitution
Mureva -> Mureva Styl

Mureva

Un système étanche complet



Mureva Tube



Mureva Fix



Mureva Box



Mureva Flex



Modulo



Multifix Plus



Multifix Air

Mureva Styl



Innovation exclusive à Schneider Electric, la technologie Smart LED, permet de vérifier sa bonne alimentation. Un système inédit qui le rend également visible dans l'obscurité.

Pour ne plus confondre une prise avec un interrupteur, **un hublot transparent** vient remplacer le simple cache opaque.

schneider-electric.fr/mureva-styl

Des appareillages à composer

Mécanismes



+

+

Boîtes



=

=

Cadres



Fonctions en saillie les plus courantes
également disponible en 1 référence

Appareillages étanches

Mureva Styl



Commandes simples

va-et-vient	permutateur	interrupteur bipolaire	poussoir	poussoir porte-étiquette	va-et-vient lumineux	poussoir lumineux
gris anthracite						
MUR37021	MUR35020	MUR35034	MUR35027	MUR34029	MUR35025	MUR35127
blanc RAL 9003						
MUR39723	MUR39023	MUR39033	MUR39027	MUR39129	MUR39024	MUR39127
<ul style="list-style-type: none"> ● 10 AX 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 AX 	<ul style="list-style-type: none"> ● 16 AX 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 AX ● localisation ou témoin ● LED orange 1,5 mA 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A ● localisation ● LED orange 1,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> ● connexion rapide ● IP 55 - IK 08 						

Commandes doubles

va-et-vient	poussoirs	poussoirs lumineux
gris anthracite		
MUR35019	MUR35326	MUR35228
blanc RAL 9003		
	-	-
MUR39022	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ● 10 AX ● IP 55 - IK 08 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A ● IP 55, IK 08 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A ● localisation ● IP 55, IK 07
<ul style="list-style-type: none"> ● connexion rapide 		

Commande pour volets-roulants

gris anthracite
MUR35042
<ul style="list-style-type: none"> ● 10 A ● IP 55, IK 07 ● boutons-poussoirs

Appareillages étanches
Mureva Styl
 Mécanismes seuls



schneider-electric.fr/mus

Mureva Styl



Mécanisme fin
 qui se clipse
 et se déclipse

Prises de courant 16 A

gris anthracite



MUR36133



MUR38030



MUR36134

blanc RAL 9003



MUR39133

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ● standard français | ● standard français | ● standard allemand |
| ● raccordement rapide | ● raccordement à vis | ● raccordement rapide |
- 250 VCA, 50 Hz, 2P + T, 16 A
 - IP 55 - IK 08

Prises de courant 32 A



PKF32F723



PKE32M723

2P+T
200-250 VCA

3P+T
380-415 VCA

3P+N+T
380-415 VCA

PKF32F734

PKE32M734

PKF32F735

PKE32M735

- Socle de prise
- fiches
- connexion à vis
- conforme aux normes NF EN 60 309-1 et 2
- IP 67, IK 08

Boîtier



PKZ100

- livré avec presse-étoupe et bouchon M25
- gris clair RAL 7035
- 155 x 102 x 89 mm
- IP 67, IK 09

Sortie de câble

gris anthracite



MUR37931

- pour 1 câble avec 3 conducteurs de 2,5 mm²
- IP 55 - IK 08

+ d'infos



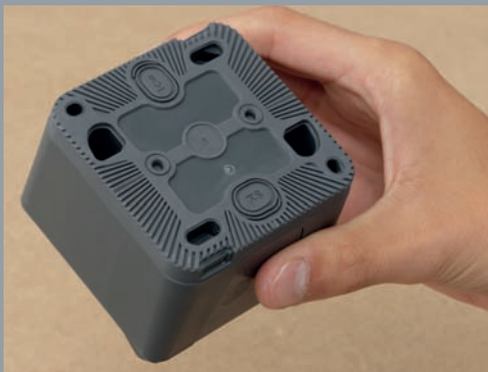
Boîte pour montage en saillie
 ► page 9



Cadre pour montage en encastré
 ► page 9

Mureva Styl

Résiste
aux environnements
les plus sévères
en saillie ou encastré
IP 55, IK 08



Appareillages étanches

Mureva Styl

Mécanismes seuls

Adaptateurs pour autres fonctions

gris anthracite



MUR35110



MUR35106

blanc RAL 9003



MUR39110



MUR39106

● pour appareillage 45 x 45
tel que Altira

● pour appareillage Unica

● IP 55, IK 07

Commandes à clé

gris anthracite



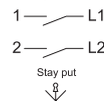
MUR35062

● 2 positions



MUR35061

● 3 positions



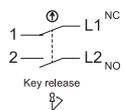
● 3 A
● IP 55 - IK 08
● connexion à vis

Arrêts d'urgence



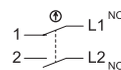
MUR35052

● déverrouillage à clé



MUR35053

● déverrouillage 1/4 de tour



● 3 A
● IP 55 - IK 08
● connexion à vis

Voyant de balisage



MUR34526

● rouge
● livré sans lampe E14
● raccordement à vis
● IP 55 - IK 08



MUR34555

● Lampe E14
à incandescence
● lot de 5
● 5 W-250



MUR34556

● Lampe E14
à LED
● à l'unité
● 4 mA-230 vCA

● pour voyant de balisage

schneider-electric.fr/mureva-styl



Boîtes pour montage en saillie

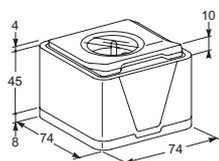
1 poste	2 postes horizontaux	2 postes verticaux	3 postes horizontaux
gris anthracite			
MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713
blanc RAL 9003			
MUR39911	MUR39914	MUR39912	MUR39913
● IP 55, IK 08			

Cadres pour montage encastré

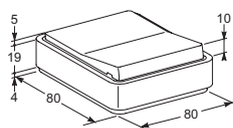
gris anthracite			
MUR34107	MUR34101	MUR34151	MUR34109
blanc RAL 9003			
MUR39107	MUR39101	MUR39151	MUR39109
● 1 poste	● 2 postes horizontaux	● 2 postes verticaux	● 3 postes horizontaux
● fixation par vis			
● IP 55 - IK 08			

Caractéristiques communes

- IP 55 / IK 07 ou 08 (voir indication)
- Matière plastique sans halogène



produit en saillie



produit encastré

Pièces de rechange

entrées de câbles	bouchons	
gris anthracite		
MUR35007	MUR35008	
blanc RAL 9003		
MUR39007	MUR39008	
● pour 3 câbles	● pour tube de ø 6 à 20 mm	● lot de 10
● lot de 10	● lot de 10	x 2 bouchons

Cadre spécial rénovation

blanc RAL 9003	
MUR39108	
● 1 poste	
● fixation par griffes	
● IP 55 - IK 08	

Accessoire

MUR34007
● joint complémentaire
● à utiliser sur un mur avec un état de surface grossier (crépis...)

Mureva Styl

Appareillages en saillie complets

Commandes

va-et-vient

interrupteur bipolaire

poussoir

va-et-vient lumineux

poussoir lumineux

double va-et-vient

gris anthracite



MUR35021



MUR35033



MUR35026



MUR35024



MUR35028



MUR35022

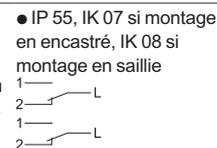
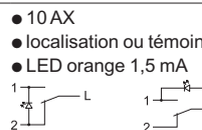
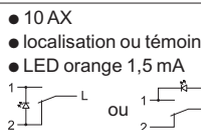
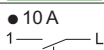
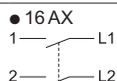
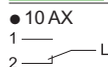
en saillie, complet, blanc RAL 9003



MUR39021



MUR39026



- connexion rapide
- IP 55, IK 08

Prises de courant 16 A

gris anthracite



MUR35031



MUR36030



MUR36034

blanc RAL 9003



MUR39030

- standard français
- raccordement rapide
- IP 55, IK 08

- standard français
- raccordement à vis

- standard allemand
- raccordement rapide

Interrupteurs temporisés

gris anthracite



MUR35067

blanc RAL 9003



MUR39067

- raccordement à vis
- signalisation par LED
- 230 VCA - 10 A
- IP 55 - IK 08

Appareillages multipostes

gris anthracite



MUR36025



MUR36028



MUR36037



MUR36029



MUR36038

- va-et-vient + prise de courant 16 A standard français

- prise standard français
- raccordement rapide

- 2 prises 16 A
- 3 prises 16 A
- précâblé : une seule prise à alimenter

- prise standard allemand
- raccordement rapide

- 2 prises 16 A
- 3 prises 16 A

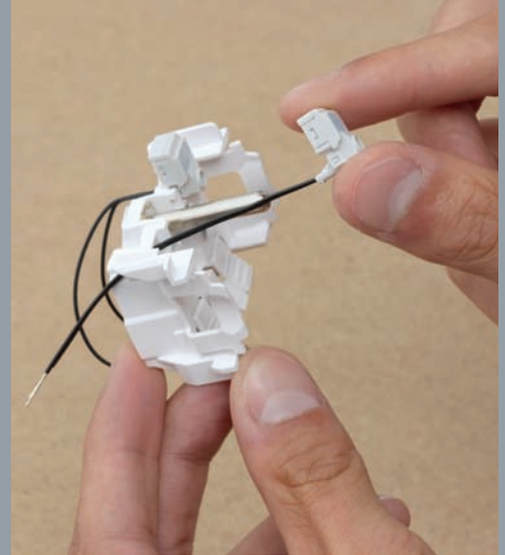
- IP 55, IK 08

Mureva Styl Accessoires



schneider-electric.fr/mus

Mureva Styl



Une totale
compatibilité
avec les accessoires
des gammes
Ovalis et Odace
pour vous offrir
plus de flexibilité

Enjoliveurs

picto sonnette	picto lumière	porte-étiquette lumineux	simple lumineux	double lumineux	étiquettes
MUR34201	MUR34202	MUR34203	MUR34204	MUR34205	MUR34004
gris anthracite					
MUR39201	MUR39202	MUR39203	MUR39204	MUR39205	MUR34004
blanc RAL 9003					
-	-	● livré avec 1 jeu de 4 étiquettes (vierge, sonnette, lampe, clé)	-	-	● vierge, sonnette, lampe, clé ● lot de 10

Accessoires

voyants		ressort
S520291	S520292	S520299
● permet de rendre lumineux une commande ou une prise		● permet de transformer un va-et-vient en poussoir
● LED bleue - 250 V - 0,15 mA		● livré avec un outil pour une pose très facile
● connexion par câbles	● connexion par clipsage	
● accessoires communs avec les gammes Ovalis et Odace		

schneider-electric.fr/mureva-styl

Boîtes de dérivation

Mureva Box



Boîtes à embouts

couverture clipsable



gris clair RAL 7035	ENN05001	ENN05002	ENN05032	ENN05004	ENN05003
blanc polaire RAL 9003	IMT05021	IMT05022	IMT05072	IMT05024	IMT05023
dimensions	● ø 60 x 40 mm	● 65 x 65 x 45	● 65 x 65 x 45	● 80 x 80 x 45	● 105 x 65 x 65
intérieures / extérieures	● ø 69 x 50 mm	● 74 x 74 x 54	● 74 x 74 x 54	● 89 x 89 x 51	● 116 x 74 x 62
entrées de câbles et tubes (ø min-max)	● 4 x 4-20 mm	● 4 x 4-20 mm	● 7 x 4-20 mm	● 7 x 4-20 mm	● 8 x 4-20 mm

couverture à vis 1/4 de tour



gris clair RAL 7035	ENN05005	ENN05007	ENN05010	ENN05013	ENN05017	ENN05019
blanc polaire RAL 9003	IMT05025	-	-	-	-	-
dimensions	● 105 x 105 x 55	● 150 x 105 x 80	● 175 x 150 x 80	● 225 x 175 x 100	● 275 x 225 x 120	● 325 x 275 x 120
intérieures / extérieures	● 116 x 116 x 62	● 164 x 121 x 87	● 193 x 164 x 87	● 241 x 194 x 107	● 291 x 241 x 128	● 341 x 291 x 128
entrées de câbles et tubes (ø min-max)	● 7 x 4-25 mm	● 10 x 4-25 mm	● 10 x 4-25 mm ● 2 x 4-32 mm	● 4 x 4-25 mm ● 8 x 4-32 mm	● 16 x 4-32 mm ● 4 x 4-40 mm	● 10 x 4-32 mm ● 10 x 4-40 mm

- IP 55, IK 07
- tenue au fil incandescent : 750 °C, matière sans halogène

+ d'infos



Accessoires de fixation
▶ page 15



Entrées de câbles
▶ page 16



Boîtes à embouts équipées de bornier

couvercle clipsable



couvercle à vis 1/4 de tour



gris clair RAL 7035

ENN05204**ENN05205**

dimensions

● 80 x 80 x 45 mm

● 105 x 105 x 55

intérieures / extérieures

● 89 x 89 x 51 mm

● 116 x 116 x 62

entrées de câbles et tubes
(ø min-max)

● 7 x 4-20 mm

● 7 x 4-25 mm

● IP 55, IK 07

● tenue au fil incandescent : 750 °C, matière sans halogène

Boîtes à embouts pour circuits de sécurité

couvercle clipsable



couvercle à vis 1/4 de tour



Rouge RAL 3000

ENN05164**ENN05165****ENN05167**

gris clair RAL 7035

ENN05264**ENN05265****ENN05267**

dimensions

● 80 x 80 x 45 mm

● 105 x 105 x 55

● 150 x 105 x 80

intérieures / extérieures

● 89 x 89 x 51 mm

● 116 x 116 x 62

● 164 x 121 x 87

entrées de câbles et tubes
(ø min-max)

● 7 x 4-20 mm

● 7 x 4-25 mm

● 10 x 4-25 mm

● IP 55, IK 07

● tenue au fil incandescent : 960 °C

● matières plastiques auto-extinguibles sans halogène ou faiblement halogénées

● entrées de câbles gris RAL 7004

Caractéristiques communes

- Boîte avec couvercle clipsable : boîte de dérivation de circuits normaux dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie.
- Boîte avec couvercle à vis 1/4 de tour : boîte de dérivation ou assimilée à un tableau électrique dans les ERP selon art. EL9, les logements et l'industrie.
- Les entrées de câbles à gradins garantissent le maintien de l'IP 55 des boîtes une fois les tubes ou câbles installés
- Classe 2
- EN 60670 certifié par le TÜV
- Conforme aux directives RoHS
- Température d'installation : -5 à +60 °C
- Température d'utilisation : -25 à +60 °C

Mureva Box



disponible
en **blanc polaire**
RAL 003
pour être en harmonie
avec Mureva Styl



Les seules boîtes
à posséder
des entrées de câbles
souples et à gradins
qui garantissent
une installation **IP 55**

Mureva Box

Boîtes à entrées prédéfinies IP 55

Boîtes à entrées prédéfinies

couvercle clipsable



gris clair RAL 7035	ENN05082	ENN05084	ENN05083
dimensions	● 65 x 65 x 45	● 80 x 40 x 45	● 105 x 65 x 55
intérieures / extérieures	● 74 x 74 x 54	● 89 x 89 x 51	● 116 x 74 x 62
entrées de câbles et tubes (ø min-max)	● 4 x 16-20 mm	● 4 x 16-20 mm	● 6 x 16-20 mm

couvercle à vis 1/4 de tour



gris clair RAL 7035	ENN05085	ENN05087	ENN05090	ENN05093	ENN05097	ENN05099
dimensions (mm)	● 105 x 105 x 55	● 150 x 105 x 80	● 175 x 150 x 80	● 225 x 175 x 100	● 275 x 225 x 120	● 325 x 275 x 120
intérieures / extérieures	● 116 x 116 x 62	● 164 x 121 x 87	● 193 x 164 x 87	● 241 x 194 x 107	● 291 x 241 x 128	● 341 x 291 x 128
entrées défonçables pour presse-étoupe ISO (ø min-max)	● 7 x 16-20 mm	● 8 x 12-16 mm ● 4 x 16-20 mm ● 2 x 20-15 mm	● 8 x 12-16 mm ● 4 x 20-25 mm ● 4 x 25-32 mm	● 6 x 20-25 mm ● 6 x 32-40 mm	● 16 x 20-25 mm ● 8 x 32-40 mm	● 24 x 20-25 mm ● 8 x 32-40 mm

- IP 55, IK 07
- tenue au fil incandescent : 750 °C, matière sans halogène

Boîtes à entrées prédéfinies pour circuits de sécurité

couvercle clipsable

couvercle à vis 1/4 de tour



Rouge RAL 3000	ENN05174	ENN05175	ENN05177
dimensions (mm)	● 80 x 80 x 45	● 105 x 105 x 55	● 150 x 105 x 80
intérieures / extérieures	● 89 x 89 x 51	● 116 x 116 x 62	● 164 x 121 x 87
entrées défonçables pour presse-étoupe ISO (ø min-max)	● 4 x 20-25 mm	● 7 x 20-25 mm	● 8 x 12-16 mm ● 4 x 20-25 mm ● 2 x 32-40 mm

- IP 55, IK 07
- tenue au fil incandescent : 960 °C
- matières plastiques auto-extinguibles sans halogène ou faiblement halogénées
- entrées de câbles gris RAL 7004

Mureva Box

Boîtes lisses IP 55, à membrane IP 65



Boîtes à faces lisses

couvercle clipsable

couvercle à vis 1/4 de tour



gris clair RAL 7035	ENN05044	ENN05045
blanc polaire RAL 9010	IMT05064	IMT05065
dimensions	● 80 x 80 x 45 mm	● intérieures : 105 x 105 x 55 mm
intérieures / extérieures	● 89 x 89 x 51 mm	● extérieures : 164 x 121 x 87 mm
	● IP 55, IK 07	
	● tenue au fil incandescent : 750 °C, matière sans halogène	

Accessoires de fixation pour boîtes IP 55

agrafes de fixation

chevilles filetées

platine de montage pour bornier

borniers



ENN08167	ENN08162	ENN48935	ENN48934	ENN08241	IMT36089	WDE0000010
● pour poutrelle IPN de 2 à 12 mm et chemins de câbles tôle	● pour chemins de câbles filaires acier	● perçage \varnothing 6 mm ● lot de 200	● perçage \varnothing 8 mm ● lot de 100	● se fixe au fond des boîtes 80 x 80 mm et 105 x 105 mm ● peut recevoir : ○ 8 borniers blanc 6 x 2,5 mm ○ 2 borniers blanc 3 x 6 mm ○ une combinaison des 2	● à vis ● 3 x 6 mm ²	● 6 bornes à ressort reliées entre elles ● 6 x 2,5 mm ² (min 1,5 mm ²) ● associables entre eux
● lot de 10 ● compatible avec les boîtes Mureva Box 105 x 105 mm minimum		● compatible avec les boîtes Mureva Box 105 x 105 mm maximum				

Caractéristiques communes aux boîtes IP 55

- Boîte avec couvercle clipsable : boîte de dérivation de circuits normaux dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie.
- Boîte avec couvercle à vis 1/4 de tour : boîte de dérivation ou assimilée à un tableau électrique dans les ERP selon art. EL9, les logements et l'industrie.
- Classe 2
- EN 60670 certifié par le TÜV
- Conforme aux directives RoHS

Boîtes à membranes



blanc RAL 9010	IMT36076	IMT36126
	● matériau : PC	● matériau : PC/ABS sans halogène ● tenue au feu selon UL 94 V0
	● IP 65	
	● dimensions intérieures : 79 x 79 x 31 mm	
	● dimensions extérieures : 87 x 87 x 39 mm	
	● couvercle vissable	
	● 10 membranes pour câbles jusqu'à \varnothing 14 mm	
	● tenue au fil incandescent : 960 °C	

+ d'infos



Entrées de câbles et presse-étoupes
▶ page 17

Mureva Box

► page 12



Vraiment
étanche
avec des entrées
de câbles
à double lèvres



Tenue au feu
960°C
Gamme adaptée
aux circuits
de sécurité

schneider-electric.fr

Boîtes de dérivation

Accessoires

Entrées de câbles et presse-étoupes

Entrées de câbles IP 55



Gris clair RAL 7035

ISM71071

ISM71072

ISM71073

ISM71074

Gris foncé RAL 7004

ENN08131

ENN08132

-

-

Blanc polaire RAL 9003

IMT36130 ◻

IMT36131 ◻

-

-

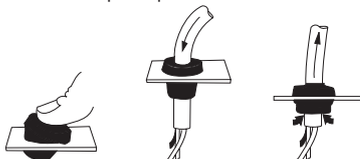
- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ● lot de 10 |
| ● perçage ø 23 mm | ● perçage ø 29 mm | ● perçage ø 36 mm | ● perçage ø 44 mm |
| ● pour câble ou conduit ø 4-20 | ● pour câble ou conduit ø 4-25 | ● pour câble ou conduit ø 4-32 | ● pour câble ou conduit ø 4-40 |

- à membrane EVA et gradins
- tenue au fil incandescent : 960 °C pour la version gris foncé RAL 7004
- matériau : SBS
- épaisseur de paroi admissible : 2,5 mm +/- 0,5

Entrées de câbles IP 67



- se montent sur les boîtes à entrées prédéfoncées
- mise en place sans outil
- le cône est à l'intérieur de la boîte
- matériau : plastique EPDM



M12

IMT36179

- lot de 50
- ø perçage 12,5 mm ± 0,5
- pour câble ou conduit ø 3-5 mm
- paroi admissible épaisseur 0,5 à 2 mm

M16

IMT36180

- lot de 50
- ø perçage 16 mm
- pour câble ou conduit ø 5-7 mm
- paroi admissible épaisseur 1 à 4 mm

M20

IMT36181

- lot de 50
- ø perçage 19 mm
- pour câble ou conduit ø 7-10 mm

M25

IMT36182

- lot de 50
- ø perçage 23 mm
- pour câble ou conduit ø 10-14 mm

M32

IMT36183

- lot de 50
- ø perçage 29 mm
- pour câble ou conduit ø 14-20 mm

M40

IMT36184

- lot de 25
- ø perçage 38 mm
- pour câble ou conduit ø 20-26 mm

M50

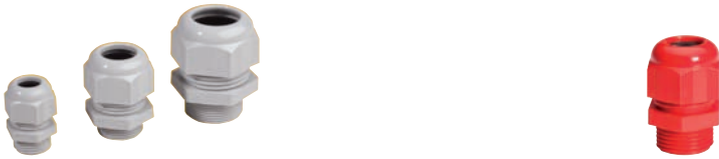
IMT36185

- lot de 25
- ø perçage 48 mm
- pour câble ou conduit ø 26-35 mm

- paroi admissible épaisseur 1 à 4 mm
- gris clair RAL 7035



Presse-étoupes IP 68



M12	M16	M20	M25	M32	M40	M20
ISM71501	ISM71502	ISM71503	ISM71504	ISM71505	ISM71506	IMT36150
● lot de 50 ● pour un câble ø 3-6,5	● lot de 20 ● pour un câble ø 4-8 mm	● lot de 20 ● pour un câble ø 6-12 mm	● lot de 10 ● pour un câble ø 11-17 mm	● lot de 10 ● pour un câble ø 15-21 mm	● lot de 5 ● pour un câble ø 19-28 mm	● lot de 20 ● pour un câble ø 6-12 mm

- couleur : Gris clair RAL 7035
- matériau : PA6, joint en néoprène
- conforme à la norme EN 50262
- température d'utilisation : de -30 à +80 °C, jusqu'à 150 °C de manière intermittente
- haute-résistance au feu 960 °C (pour boîtes pour circuits de sécurité)

bagues multi-câbles



-	IMT36157	IMT36158	IMT36159	IMT36160	-	IMT36158
-	lot de 40 2 x 4 mm ²	lot de 40 3 x 4 mm ²	lot de 20 4 x 5 mm ²	lot de 20 6 x 5 mm ²	-	lot de 40 3 x 4 mm ²

pour le passage de plusieurs câbles dans un même presse-étoupe

joints



IMT36151	IMT36152	IMT36153	IMT36154	IMT36155	IMT36156	IMT36153
● lot de 100	● lot de 100	● lot de 100	● lot de 50	● lot de 50	● lot de 25	● lot de 100

pour l'étanchéité dans le cas d'un montage sur un coffret en acier

bouchons obturateur



IMT36161	IMT36162	IMT36163	IMT36164	IMT36165	IMT36166	IMT36163
● lot de 40	● lot de 40	● lot de 40	● lot de 20	● lot de 20	● lot de 10	● lot de 40

obture les ouvertures non utilisées

bouchons de transport



-	IMT36167	IMT36168	IMT36169	IMT36170	IMT36171	IMT36168
-	● lot de 40	● lot de 40	● lot de 20	● lot de 20	● lot de 10	● lot de 40

pour le transport ou les opérations de maintenance

Mureva Styl

▶ page 6



Grand espace
de câblage pour
une manipulation
aisée

Conduits et colliers

Mureva Tube, Mureva Flex, Mureva Fix



Conduits rigides IRL 3321

	tubes tulipés	tubes standard		manchons		coudes		
gris clair RAL 7035								
								
ø 16 mm	IMT40616	IMT40316	● longueur : 3 m ● 25 tubes par botte (75 m)	● ø intérieur 13 mm	ENN41316	● lot de 100	IMT43316	● lot de 100 ● 113 x 113 mm
	IMT40516	IMT40416	● longueur : 2 m ● 25 tubes par botte (50 m)					
ø 20 mm	IMT40620	IMT40320	● longueur : 3 m ● 17 tubes par botte (51 m)	● ø intérieur 16,9 mm	ENN41320	● lot de 100	IMT43320	● lot de 50 ● 130 x 130 mm
	IMT40520	IMT40420	● longueur : 2 m ● 17 tubes par botte (34 m)					
ø 25 mm	IMT40625	IMT40325	● longueur : 3 m ● 17 tubes par botte (51 m)	● ø intérieur 21,4 mm	ENN41325	● lot de 50	IMT43325	● lot de 20 ● 188 x 188 mm
	IMT40525	IMT40425	● longueur : 2 m ● 17 tubes par botte (34 m)					
ø 32 mm	IMT40632	IMT40332	● longueur : 3 m ● 10 tubes par botte (30 m)	● ø intérieur 27,8 mm	ENN41332	● lot de 25	IMT43332	● l'unité ● 240 x 240 mm
	IMT40532	IMT40432	● longueur : 2 m ● 10 tubes par botte (20 m)					
ø 40 mm	IMT40640	IMT40340	● longueur : 3 m ● 7 tubes par botte (21 m)	● ø intérieur 35,4 mm	ENN41340	● l'unité	IMT43340	● l'unité ● 300 x 300 mm
ø 50 mm	IMT40650	IMT40350	● longueur : 3 m ● 4 tubes par botte (12 m)	● ø intérieur 44,3 mm	ENN41350	● l'unité	IMT43350	● l'unité ● 350 x 350 mm
ø 63 mm	IMT40663	IMT40363	● longueur : 3 m ● 3 tubes par botte (9 m)	● ø intérieur 57,3 mm	ENN41363	● l'unité	IMT43363	● l'unité ● 420 x 420 mm

blanc polaire RAL 9003

								
ø 16 mm	IMT46616 	IMT46316 	● longueur : 3 m (vendu au mètre linéaire) ● 25 tubes par bottes (75 m)	● ø intérieur 13 mm	IMT41916 	● lot de 100	IMT46916 	● lot de 100 ● 113 x 113 mm
ø 20 mm	IMT46620 	IMT46320 	● longueur : 3 m (vendu au mètre linéaire) ● 17 tubes par bottes (51 m)	● ø intérieur 16,9 mm	IMT41920 	● lot de 100	IMT46920 	● lot de 50 ● 130 x 130 mm
ø 25 mm	IMT46625 	IMT46325 	● longueur : 3 m (vendu au mètre linéaire) ● 17 tubes par bottes (51 m)	● ø intérieur 21,4 mm	IMT41925 	● lot de 50	IMT46925 	● lot de 20 ● 188 x 188 mm

Conduits et colliers
Mureva Tube
Conduits rigides

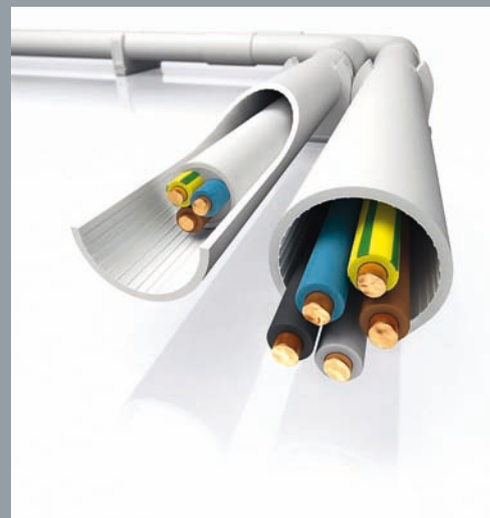


schneider-electric.fr/mrt

Caractéristiques communes

- Matériau : PVC
- Non propagateur de flamme
- Tenue parfaite des produits en présence de nombreux agents chimiques, acides, alcalins et sels minéraux
- Résistance excellente aux intempéries et au vieillissement climatique
- Degré de protection :
 - IP 41 avec tube standard et manchon
 - IP 40 avec tube tulipé, équerre, té et coude
 - IK 07
- Température d'installation et d'utilisation : -5 à + 60 °C
- Cintrage à froid (-5 °C) sauf pour ø 32 à 63 mm chauffage préalable recommandé
- Permet de remplacer les gaines ICT dans les descentes en béton banché (classification 3321), avec précaution pour éviter les contraintes mécaniques importantes (armature). Ne convient pas au béton chauffé.
- Admis à la marque de qualité NF-USE

Tubes avec intérieur rainuré



33% d'efforts en moins pour le tirage des câbles.

Sur chantier, ils feront la différence !

tés	équerre	ressorts à cintrer
 ENN44316 ● lot de 50	 ENN42316 ● lot de 50	 IMT46016 ● longueur : 80 cm
ENN44320 ● lot de 50	ENN42320 ● lot de 50	IMT46020 ● longueur : 80 cm
ENN44325 ● lot de 25	ENN42325 ● lot de 25	IMT46025 ● longueur : 80 cm
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

 IMT44916 ● lot de 50	 IMT42916 ● lot de 50	 IMT46016 ● longueur : 80 cm
IMT44920 ● lot de 50	IMT42920 ● lot de 50	IMT46020 ● longueur : 80 cm
IMT44925 ● lot de 25	IMT42925 ● lot de 25	IMT46025 ● longueur : 80 cm

schneider-electric.fr

Conduits et colliers

Mureva Tube

Conduits rigides

Conduits rigides IRL 3343 sans halogène



	tubes tulipés		manchons	coudes	tés
ø 16 mm	IMT49013 ● longueur : 3 m ● 37 tubes par bottes (111 m)	● ø intérieur 11 mm	IMT49025 ● lot de 100	IMT49019 ● lot de 25 ● 80 x 80 mm	IMT35224 ● lot de 50
ø 20 mm	IMT49014 ● longueur : 3 m ● 37 tubes par bottes (111 m)	● ø intérieur 15 mm	IMT49026 ● lot de 100	IMT49020 ● lot de 25 ● 110 x 110 mm	IMT35225 ● lot de 50
ø 25 mm	IMT49015 ● longueur : 3 m ● 19 tubes par bottes (57 m)	● ø intérieur 20 mm	IMT49027 ● lot de 50	IMT49021 ● lot de 10 ● 142 x 142 mm	IMT35226 ● lot de 25
ø 32 mm	IMT49016 ● longueur : 3 m ● 19 tubes par bottes (57 m)	● ø intérieur 27 mm	IMT49028 ● lot de 25	IMT49022 ● à l'unité ● 175 x 175 mm	-
ø 40 mm	IMT49017 ● longueur : 3 m ● 7 tubes par bottes (21 m)	● ø intérieur 34 mm	IMT49029 ● lot de 25	IMT49023 ● à l'unité ● 235 x 235 mm	-
ø 50 mm	IMT49018 ● longueur : 3 m ● 7 tubes par bottes (21 m)	● ø intérieur 44 mm	IMT49030 ● lot de 15	IMT49024 ● à l'unité ● 290 x 290 mm	-

Caractéristiques communes aux conduits IRL 3343 sans halogène

- Matériau : polypropylène (PP) sauf té en (PC) ABS
- Degré de protection : IP 40, IK 07
- Pour les bâtiments à forte concentration humaine ou abritant des matériaux sensibles : hôtels, hôpitaux, bureaux, production d'énergie, centres de congrès, aéroports,...
- Conforme à la norme IEC 61034 sur les dégagements de fumées
- Non propagateur de flamme
- Admis à la marque de qualité NF-USE
- Garanties sans aucun des composants de la colonne 17 du tableau périodique des éléments (composants halogénés)

Conduits rigides lourds IRL 4554 sans halogène



	tubes non tulipés		manchons	coudes	tés
ø 16 mm	IMT35200 ● longueur : 3 m ● 25 tubes par bottes (75 m)	● ø intérieur 12,7 mm	IMT35212 ● lot de 50	IMT35206 ● lot de 50 ● ø20 x 100 x 100 mm	IMT35224 ● lot de 50
ø 20 mm	IMT35201 ● longueur : 3 m ● 17 tubes par bottes (51 m)	● ø intérieur 16,3 mm	IMT35213 ● lot de 50	IMT35207 ● lot de 50 ● ø24 x 115 x 115 mm	IMT35225 ● lot de 50
ø 25 mm	IMT35202 ● longueur : 3 m ● 15 tubes par bottes (51 m)	● ø intérieur 20,4 mm	IMT35214 ● lot de 50	IMT35208 ● lot de 50 ● ø29 x 135 x 135 mm	IMT35226 ● lot de 25
ø 32 mm	IMT35203 ● longueur : 3 m ● 10 tubes par bottes (30 m)	● ø intérieur 26,1 mm	IMT35215 ● à l'unité	IMT35209 ● à l'unité ● ø37 x 225 x 225 mm	-
ø 40 mm	IMT35204 ● longueur : 3 m ● 7 tubes par bottes (21 m)	● ø intérieur 32,7 mm	IMT35216 ● à l'unité	IMT35210 ● à l'unité ● ø45 x 285 x 285 mm	-
ø 50 mm	IMT35205 ● longueur : 3 m ● 4 tubes par bottes (12 m)	● ø intérieur 45,7 mm	IMT35217 ● à l'unité	IMT35211 ● à l'unité ● ø55 x 335 x 335 mm	-

Caractéristiques communes aux conduits IRL 4554 sans halogène

- Matériau : polycarbonate (PC)
- Degré de protection : IP 40, IK 10 (résistance aux chocs : 20 J)
- Pour les environnements les plus exigeants : industries mécaniques, tunnels routiers ou ferroviaires, plateformes pétrolières, centrales nucléaires,...
- Conforme à la norme IEC 61034 sur les dégagements de fumées
- Non propagateur de flamme
- Admis à la marque de qualité NF-USE
- Garanties sans aucun des composants de la colonne 17 du tableau périodique des éléments (composants halogénés)

Mureva Flex

Conduits flexibles

Conduits flexibles ICA 3343 sans halogène



Gainnes annelées



manchons



manchons sandwich
pour la jonction de 2 gaines
ou la réparation d'une gaine
endommagée

ø 16 mm	IMT49003	● longueur : 50 m	IMT49009	● lot de 100	IMT10102	● lot de 100
						● gris
ø 20 mm	IMT49004	● longueur : 50 m	IMT49010	● lot de 100	IMT10101	● lot de 100
						● vert
ø 25 mm	IMT49005	● longueur : 50 m	IMT49011	● lot de 50	-	-
ø 32 mm	IMT49006	● longueur : 25 m	IMT49012	● lot de 25	-	-
ø 40 mm	IMT49007	● longueur : 25 m	-	-	-	-
ø 50 mm	IMT49008	● longueur : 25 m	-	-	-	-

Caractéristiques communes

- Conforme à la norme IEC 61034 sur les dégagements de fumées
- Non propagateur de flamme
- Pour les gaines techniques et cloisons des bâtiments à forte concentration humaine : centres commerciaux, immeubles de grande hauteur, hôpitaux, cinémas...

Pâte pour tirage de câbles



ALB70900

- flacon de 1 kg
- couleur jaune
- ne contient aucune substance classée toxique, nocive ou dangereuse pour l'homme

Capuchons clipsables



IMT35036

- pour conduits flexibles ø 16 mm

IMT35037

- pour conduits flexibles ø 20 mm

IMT35038

- pour conduits flexibles ø 25 mm

Classification des conduits

Exemple : IRL 4554

type	résistance		température		
	écrasement	chocs	mini	maxi	
ICA = isolant cintrable annelé	1 = 125 N	1 = 0,5 J	1 = +5 °C	1 = 60 °C	5 = 150 °C
IRL = isolant rigide lisse	2 = 250 N	2 = 1 J	2 = -5 °C	2 = 90 °C	6 = 250 °C
	3 = 750 N	3 = 2 J	3 = -15 °C	3 = 105 °C	7 = 400 °C
	4 = 1250 N	4 = 6 J	4 = -25 °C	4 = 120 °C	
	5 = 4000 N	5 = 20 J	5 = -45 °C		

Multifix Air

► page 24

+ sûre
sans halogène



+ de place
profondeur 47 mm



+ facile
à installer
Gabarit de marquage

schneider-electric.fr



Murafix cloués



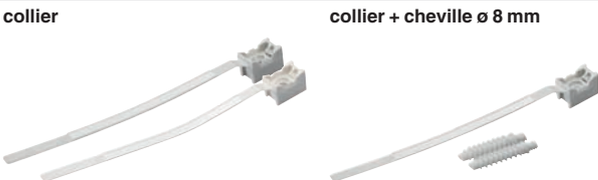
pour conduits (mm)	ø 5-7	ø 7-10	ø 8-12	ø 10-14	ø 14-20	ø 18-22	ø 22-26
gris RAL 7035	IMT49000	IMT49001	2041218	2042034	IMT49002	2060028	2070027
blanc RAL 9010	2022010	2032011	2041200	2042018	2052011	2060002	2070001
quantité	● 100	● 100	● 100	● 100	● 100	● 50	● 50

Murafix vissés sans halogène



pour conduits (mm)	ø 14-18	ø 18-22	ø 22-26
noir	2190032	2190042	2190052
quantité	● 100	● 100	● 50

Instacables



	collier		collier + cheville ø 8 mm	
pour conduits (mm)	ø 16-32	ø 40-63	ø 16-32	ø 40-63
gris RAL 7035	ENN47930	ENN47960	ENN47933	ENN47963
blanc RAL 9003	IMT47939	-	-	-
quantité	● 100	● 100	● 100	● 100

● installation avec une vis ou une cheville filetée

Instacables pour extérieur



pour conduits (mm)	ø 16-32	ø 40-63
noir	ENN47935	ENN47965
quantité	● 100	● 100

Clips à tubes standard



ø (mm) du conduit	16	20	25	rail pour clips à tubes
gris RAL 7035	ENN45116	ENN45120	ENN45125	ENN45126
blanc RAL 9003	IMT45816	IMT45820	IMT45825	-
quantité	● 100	● 50	● 50	● 25

● installation avec une vis, une cheville filetée ou sur rail

Instaclips



pour conduits (mm)	ø 16-20	ø 25
gris RAL 7035	ENN45020	ENN45025
blanc RAL 9003	IMT45920	IMT45925
quantité	● 100	● 100

● installation avec une vis ou une cheville filetée

Clips à tubes sans halogène



pour conduits (mm)	16	20	25	32	40	50
noir	IMT35218	IMT35219	IMT35220	IMT35221	IMT35222	IMT35223
quantité	● 100	● 50	● 50	● 50	● 25	● 25

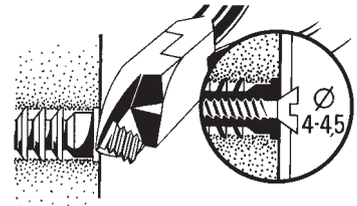
● installation fixation par vis
● peuvent être assemblés côte à côte (tenon-mortaise)

Chevilles filetées



ø (mm) perçage	6	8
gris RAL 7035	ENN48935	ENN48934
	● lot de 200	● lot de 100

- accessoire livré : bouterolle de mise en œuvre
- peuvent être utilisées comme chevilles traditionnelles



Chevilles standard



	ø 5,5 x 22	ø 6 x 30	ø 8 x 40
	1001025	1001023	1003020
	1003029	1005016	
quantité	● 100	● 500	● 100

Rapstrap - colliers multi-usages



noir

IMT38078

incolor

IMT38076

vert

IMT38077

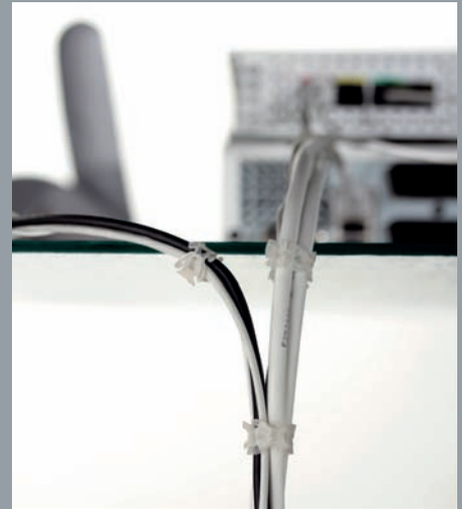
● lot de 48

● \varnothing de serrage : de 5 à 80 mm

● tenue minimum à l'arrachement : 10 kg

● température d'utilisation : -20...+60 °C

Rapstrap



souple
pour ne pas
endommager
les câbles



un collier
permet de faire
plusieurs
liens

schneider-electric.fr

Boîtes d'encastement

Multifix Air, Multifix Plus, Modulo



Boîtes ø 67 mm

				
IMT35001	IMT35032	IMT35000	IMT35031	IMT35033
● prof. 40 mm	● prof. 47 mm	● prof. 40 mm	● prof. 40 mm	● prof. 47 mm
● 4 entrées mutidiamètres	● 6 entrées mutidiamètres	● 8 entrées mutidiamètres	● 8 entrées mutidiamètres	● 10 entrées mutidiamètres
	● entraxe 71 mm horizontal ou vertical			

Boîtes ø 85 mm


IMT35034
● profondeur 47 mm
● 4 entrées mutidiamètres

Capuchons clipsables

		
IMT35036	IMT35037	IMT35038
● pour conduits flexibles ø 16 mm	● pour conduits flexibles ø 20 mm	● pour conduits flexibles ø 25 mm

Scies cloche

				
ALB69896	ALB69892	ALB69895	ALB69885	ALB69894
cloisons sèches				béton
● ø 40 mm	● ø 68 mm	● ø 68 mm	● ø 85 mm	● ø 68 mm
● avec ressort	● sans ressort	● avec ressort	● sans ressort	● au carbure

Gabarit de marquage


IMT35043
● pour boîtes multipostes (2, 3 ou 4)

Boîtes d'encastrement et de dérivation

Multifix Air, Multifix Plus

Boîtes pour cloisons creuses

Boîtes ø 67 mm

entraxe 57 mm vertical

entraxe 71 mm horizontal ou vertical



ALB71320	ALB71322	ALB71333	ALB71331	ALB71337	ALB71332	ALB71335	ALB71334	ALB71339
● prof. 40 mm ● prof. 50 mm		● prof. 40 mm ● prof. 50 mm		● prof. 40 mm	● prof. 40 mm ● prof. 50 mm		● prof. 40 mm ● prof. 50 mm	

● entrées de tubes : ○ au fond : 2 x ø20 + 2 x ø25 ○ sur les flancs : 2 x ø16 ou ø25 + 2 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 4 x ø20 + 4 x ø25 ○ sur les flancs : 4 x ø16 ou ø25 + 4 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 6 x ø20 + 6 x ø25 ○ sur les flancs : 6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 4 x ø20 + 4 x ø25 ○ sur les flancs : 4 x ø16 ou ø25 + 4 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 6 x ø20 + 6 x ø25 ○ sur les flancs : 6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 4 x ø20 + 4 x ø25 ○ sur les flancs : 4 x ø16 ou ø25 + 4 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 6 x ø20 + 6 x ø25 ○ sur les flancs : 6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 6 x ø20 + 6 x ø25 ○ sur les flancs : 6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 6 x ø20 + 6 x ø25 ○ sur les flancs : 6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 1 ou 2 cloisons amovibles de séparation courant fort / courant faible livrées pour les boîtes multi-portes
- tête de vis cruciformes et fendues

Autres boîtes

ø 40

ø 85

6 postes



ALB71608	ALB71610	ALB71385	ALB71386	ALB71338
● ø 40 x 40 mm		● ø 85 x 40 mm ● ø 85 x 50 mm		● 165 x 142 x 40 mm

● entrées de tubes : ○ au fond : 1 x ø20 ○ sur les flancs : 1 x ø20 + 1 x ø25	● entrées de tubes : ○ au fond : 2 x ø25 + 1 x ø16 ○ sur les flancs : 2 x ø16 ou ø25 + 2 x ø25	● pour l'installation de 2 rangées de 3 appareils 45 x 45 (comme Altitra) ● entrées de tubes : ○ au fond : 4 x ø 16/20 mm + 8 x ø 20/25 mm ○ sur les flancs : 12 x ø20 mm + 1 x ø25 mm ● cloison de séparation livrée
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques communes aux boîtes

- Tenue au fil incandescent : 850 °C pendant 30 s.

Boîtes de dérivation



ENN12811	ENN12814	ENN12817	ENN12819	ENN12821
● boîte : 120 x 120 x 40 mm ● couvercle : 128 x 128 mm	● boîte : 168 x 108 x 40 mm ● couvercle : 178 x 118 ● plots pour l'installation d'un rail DIN inclus	● boîte : 175 x 175 x 45 mm ● couvercle : 184 x 184 ● plots pour l'installation d'un rail DIN inclus	● boîte : 240 x 175 x 50 mm ● couvercle : 255 x 190	● boîte : 240 x 240 x 50 mm ● couvercle : 255 x 255

- non propagateur de flamme
- entrées au diamètre CEI
- rattrapage d'aplomb du couvercle selon les 2 axes
- épaisseur de parois admissible : 8 à 30 mm

cloison de séparation

ENN09411	ENN09411	ENN09412	-	-
-----------------	-----------------	-----------------	---	---

Modulo

Boîtes à sceller

Boîtes carrées



ALB71305

- prof. 30 mm
- entrées de tubes : 8 x ø 20 mm



ALB71301

- prof. 40 mm
- entrées de tubes : 2 x ø 20 mm + 2 x ø 25 mm + 4 x ø 20/25 mm



ALB71302

- prof. 50 mm



ALB71304

- boîte de chambranle
- prof. 40 mm



ALB71303

- prof. 40 mm
- entraxe 57 mm
- horizontal ou vertical

- associables entre elles, même si de profondeur différente
- vis longueur 30 mm

Accessoires de mise en œuvre



patte de chambranle

ALB71391

- compatibles avec les boîtes réf. ALB71301, ALB71302, ALB71303 et ALB71305



patte pour huisserie métallique

ALB71509



boîte passante

ALB71513

- entretoise pour le montage de boîtes dos à dos (prof. 27 mm)
- compatibles avec les boîtes réf. ALB71301, ALB71302, ALB71303, ALB71304 et ALB71305



couvercle antiplâtre

ALB71393

Boîtes ø 67 mm



ALB71360

- prof. 30 mm
- entrées de tubes : 7 x ø 20 mm + 1 x ø 16 mm

ALB71361

- prof. 40 mm
- entrées de tubes : 2 x ø 25 mm + 4 x ø 20 mm + 2 x ø 16 mm

Boîtes ø 40 mm



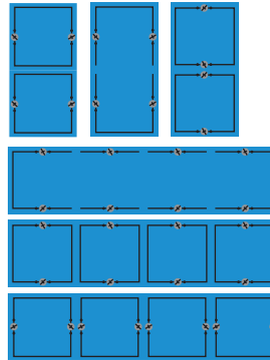
ALB71606

- prof. 40 mm
- couvercle plein non affleurant

Principe d'assemblage

Entraxe 71 mm

horizontal ou vertical



Association jusqu'à 4 boîtes simples (avec suppression ou non des cloisons)

Boîtes de dérivation



ENN04506

- boîte : 60 x 60 x 25 mm
- couvercle : 78 x 78 mm



ENN04508

- boîte : 80 x 80 x 30
- couvercle : 100 x 100

ENN04510

- boîte : 105 x 105 x 42
- couvercle : 128 x 128

ENN04512

- boîte : 130 x 130 x 30
- couvercle : 152 x 152

ENN04513

- boîte : 135 x 135 x 47
- couvercle : 144 x 144

ENN04515

- boîte : 160 x 100 x 45
- couvercle : 185 x 120

ENN04516

- boîte : 165 x 165 x 47
- couvercle : 183 x 183

ENN04520

- boîte : 220 x 160 x 45
- couvercle : 245 x 185

ENN04528

- boîte : 292 x 213 x 60
- couvercle : 320 x 257

- non propagateur de flamme, tenue au fil incandescent : 650 °C / 30 s selon IEC 635-2.1
- entrées au diamètre CEI
- rattrapage de l'aplomb du couvercle selon les 2 axes

- dispose de plots pour l'installation d'un rail DIN

couvercle de rechange

ENN09191

ENN09192

ENN09490

ENN09194

ENN09493

ENN09195

ENN09496

ENN09197

ENN09198

cloison de séparation

-

-

ENN09411

-

ENN09412

-

ENN09412

-

-

Mureva -> Mureva Styl

Les principales références

Mureva	Mureva Styl			
ENN34101	MUR34101	2 postes horizontaux	cadre pour montage encastré (entraxe 71 mm)	gris
ENN34121	MUR37021	va-et-vient	mécanisme seul	gris
ENN34122	MUR35019	Double va et vient	mécanisme seul	gris
ENN34126	MUR35027	bouton-poussoir	mécanisme seul	gris
ENN34128	MUR35127	bouton-poussoir lumineux	mécanisme seul	gris
ENN34130	MUR36133	prises de courant 2P+T	mécanisme seul	gris
ENN34151	MUR34151	2 postes verticaux	cadre pour montage encastré (entraxe 71 mm)	gris
ENN35007	MUR35007	3 entrées	entrées de câble E.V.A.	gris
ENN35008	MUR35008	1 entrée	entrées de câble E.V.A.	gris
ENN35021	MUR35021	va-et-vient	appareillage complet	gris
ENN35022	MUR35022	double va-et-vient	appareillage complet	gris
ENN35024	MUR35024	va-et-vient lumineux	appareillage complet	gris
ENN35026	MUR35026	bouton-poussoir	appareillage complet	gris
ENN35028	MUR35028	bouton-poussoir lumineux	appareillage complet	gris
ENN35033	MUR35033	interrupteur bipolaire	appareillage complet	gris
ENN35067	MUR35067	interrupteur temporisé mécanique	appareillage complet	gris
ENN36030	MUR35031	prises de courant 2P+T standard français NF	appareillage complet	gris
ENN36031	MUR36034	prises de courant 2P+T standard allemand VDE	appareillage complet	gris
ENN37911	MUR37911	1 poste	boîtiers pour montage en saillie	gris
ENN37912	MUR37912	2 postes verticaux	boîtiers pour montage en saillie	gris
ENN37913	MUR37713	3 postes horizontaux	boîtiers pour montage en saillie	gris
ENN37914	MUR37914	2 postes horizontaux	boîtiers pour montage en saillie	gris
ENN37931	MUR37931	sortie de câble	mécanisme seul	gris
ENN38030	MUR38030	prises de courant 2P+T	mécanisme seul	gris
ENN39007	MUR39007	3 entrées	entrées de câble E.V.A.	blanc
ENN39008	MUR39008	1 entrée	entrées de câble E.V.A.	blanc
ENN39021	MUR39021	va-et-vient	appareillage complet	blanc
ENN39026	MUR39026	bouton-poussoir	appareillage complet	blanc
ENN39030	MUR39030	prises de courant 2P+T standard français NF	appareillage complet	blanc
ENN39067	MUR39067	interrupteur temporisé mécanique	appareillage complet	blanc
ENN39101	MUR39101	2 postes horizontaux	cadre pour montage encastré (entraxe 71 mm)	blanc
ENN39151	MUR39151	2 postes verticaux	cadre pour montage encastré (entraxe 71 mm)	blanc
ENN39421	MUR39723	va-et-vient	mécanisme seul	blanc
ENN39422	MUR39022	double va-et-vient	mécanisme seul	blanc
ENN39426	MUR39027	bouton-poussoir	mécanisme seul	blanc
ENN39428	MUR39127	bouton-poussoir lumineux	mécanisme seul	blanc
ENN39430	MUR39133	prises de courant 2P+T	mécanisme seul	blanc
ENN39911	MUR39911	1 poste	boîtiers pour montage en saillie	blanc
ENN39912	MUR39912	2 postes verticaux	boîtiers pour montage en saillie	blanc
ENN39913	MUR39913	3 postes horizontaux	boîtiers pour montage en saillie	blanc
ENN39914	MUR39914	2 postes horizontaux	boîtiers pour montage en saillie	blanc

Life Is On



Plus d'informations concernant
Mureva Styl

schneider-electric.fr/mureva-styl

Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion
Centre PLM
F - 38050 Grenoble Cedex 9
tél. 0 825 012 999
www.schneider-electric.fr

01/2017
FRAED216026FR
Art.127641

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.
Conception, réalisation : E. Froger - photos : Schneider Electric - © 2016 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SE, ses filiales et ses sociétés affiliées.

Life Is On : la vie s'illumine

Edition : Altavia Saint-Etienne

Ce document a été imprimé
sur du papier écologique 