## Coffret de comptage

### 25560



## Domaine d'application

Installation dans les habitations unifamiliales.

Installation dans les habitations plurifamiliales et appartements.

### Dimensions

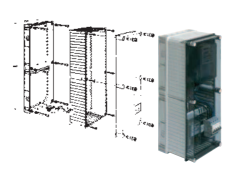
25 Largeur / S Système / 60 Hauteur

Les dimensions du coffret de comptage assemblé sont: H 600 x L 250 x P 233

La profondeur utile totale, y compris la partie saillante du disjoncteur, est de 250 mm.

## Marquage





Dimensions 

Guide technique

## Caractéristiques - Deux fonctions distinctes

#### Module de raccordement

Constitué d'un socle bas, d'un couvercle et d'une série d'accessoires. Le module de raccordement peut être jumelé au Fix-o-Rail 150.

Après autorisation du distributeur d'électricité, le module de raccordement est placé par l'installateur sur une paroi plane.



### Module de comptage

Cadre intermédiaire équipé d'appareils de comptage et de protection, défini par le distributeur d'électricité.

Le module de comptage est placé sur le socle du module de raccordement et raccordé par le distributeur d'électricité.







	Caractéristiques	H x L x P (mm)	No. Art.	No. Réf.	Emb.
Module de raccordemen	t Profilé de fixation prémonté dans le socle (permettant l'emplacement de l'élément de sectionnement). Accessoires inclus: - deux entrées de câble - deux anti-tractions max. Ø 30 - six vis de fermeture - quatre capuchons d'isolation	600 x 250 x 108	019/014920-000	602011	1
	Profilé de fixation prémonté dans le socle, avec bornes-sectionneurs 63A: 028/013800-064 Comprenant deux entrées de câbles, deux anti-tractions max. Ø 30 six vis de fermeture, quatre capuchons d'isolation.	600 x 250 x 108	019/014920-001	602104	1
	Profilé de fixation prémonté dans le socle, avec interrup- teur-sectionneur Elos 125A: 027/061419-021 (voir E.12)  Comprenant deux entrées de câbles, deux anti-tractions		019/014920-006	602109	1
	max. Ø 30 six vis de fermeture, quatre capuchons d'isolation.		· <u>-</u>	_	
Module de comptag	02 Module de comptage 4P NT-TUT 33 03 Module de comptage 4P NT-TUT 60 04 Module de comptage 4P NT-TUT 100		019/014910-301 019/014910-302 019/014910-303 019/014910-304	602373 602374 602375	1 1 1
	05 Module de comptage 4P DUT 33 06 Module de comptage 4P DUT 60 07 Module de comptage 4P DUT 100 08 Module de comptage 4P UNT 40 09 Module de comptage 4P UNT 60 10 Module de comptage 4P UNT 90		019/014910-305 019/014910-306 019/014910-307 019/014910-308 019/014910-309 019/014910-310	602377 602378 602379 602380	1 1 1 1 1
W	NT Tarif normal DUT Tarif trihoraire TUT Tarif bihoriare UNT Tarif exclusif nuit		Modules de racco interrupteur-sect à commander sé	ionneur de br	ancheme
Module supplémentair	Accessoires inclus: - une entrée de câble - une anti-tranction max. Ø 30 - six vis de fermeture - quatre capuchons d'isolation - 4 x tenon + fourchette	600 x 250 x 108	019/014920-008	602012	1
Socie vio	e		019/014900-101	602021	6
Couvero	e Couvercle plein comprenant six vis de fermeture		019/014900-110	602023	2
	Couvercle avec découpe pour disjoncteur de branchement DIN 4 modules, avec 6 vis de fermeture		019/014900-111	602024	2
Cadre intermédiai	e Cadre vide comprenant: - 6 axes de quidage (ieu)		019/014900-105	602022	1

- 6 axes de guidage (jeu)
- 6 vis de fixation M5 imperdables prémontées dans le cadre



Boîte-en	trée de câble (petite)	Caractéristiques	H x L x P (mm)	No. Art.	No. Réf.	Emb
0 !	Pour un câble	Avec entrée de câble et anti-traction max. Ø 58 mm	300 × 250 × 108	019/014951-000	602013	1
OOH	Pour deux câbles	Avec deux entrées de câbles et deux anti-tractions max. Ø 58 mm	300 × 250 × 108	019/014952-000	602014	1
Boîte-enti	rée de câble (grande)					
	Pour un câble	Avec entrée de câble et anti-traction max. Ø 58 mm	Peu profonde 600 x 250 x 108	019/014950-007	602181	1
	Pour deux câbles	Avec deux entrées de câbles et deux anti-tractions max. Ø 58 mm	Peu profonde 600 x 250 x 108	019/014950-009	602183	1
000	Pour un câble	Avec entrée de câble et anti-traction max. Ø 58 mm	Profonde 600 × 250 × 232	019/014950-008	602182	1
	Pour deux câbles	Avec 2 entrées de câbles et deux anti-tractions max. Ø 58 mm	Profonde 600 × 250 × 232	019/014950-010	602196	1
	Coffret pour colonnes montantes	Avec 2 entrées de câbles et deux anti-tractions max. Ø 58 mm	300 × 250 × 108	019/014955-000	602015	1
	Coffret à bornes	Coffret électricien Sibelga Avec 4 côbles 16 mm² Avec 4 bornes 35 mm²	175 x 225 x 95	019/014950-005	602163	1
	Fonction interrupteur réseau	Kit Dilos III interrupteur réseau (2 câbles) avec poignée	209 x 234 x 180	019/014990-127	602399	1
	Fonction interrupteur pompier	Kit Dilos III interrupteur pompier (pour 2 câbles) sans axe de rallonge jusqu'à la poignée	209 x 234 x 120 209 x 234 x 229	019/014990-128	602400	1
		avec poignée	209 x 234 x 283			
555	Kit DIN 1	Kit pour fusibles DIN 1 (pour 2 câbles)	233 x 234 x 144	019/014990-129	602401	1

В

### Accessoires pour 25S60



#### Bloc de raccordement

019/014900-160 602002

Multifunctionnel:

- Câble de branch. max. 4x95 mm<sup>2</sup> Cu
- Conducteurs de départ min. 10 mm<sup>2</sup>, max. 35 mm², 4 connexions par pôle
- Le raccordement et support des barres en Cu 12 x 10 et 12 x 5
- La distribution isolée du câblage de commande (Faston 6.3)

Max. 5 circuits de commandes et max. 5 raccordements par circuit



#### Plaque d'obturation +

#### jeu d'accouplement

019/014901-131 602009 10

019/014900-076 602310

602311

Bornes de raccordement fin fil

019/014900-066 602000

019/014900-067 602020

019/014900-068 602228

019/014900-069 602231

4 x Faston 6.3/ Faston 6.3 +

2 x Faston 6.3/ vis

019/014900-077

2 x Faston 6.3/ vis

5 x Faston 6.3/ Faston 6.3

3 x Faston 6.3/ Faston 6.3

3 x Faston 6.3/ vis

4 x Faston 6.3/ vis

019/014900-078 602392

5 x Faston 6.3/ vis

Passe-câble

4 pièces



#### Access. pour plaque d'obturation

019/014901-101 602006

Presse-étoupe + écrou PG21

019/014901-109 602007

Presse-étoupe + écrou PG29



# Plaquette de fixation

019/014901-175 **602010** 10

Pour la fixation des coffrets de comptage sur les profilés verticaux du châssis d'un ensemble. Livré avec boulon et écrou coulissant M8 et quatre vis de fixation M6



Pour disjoncteur DIN

011/013910-044 890855





#### Jeu d'accouplement

019/014901-130 **602008** 10 jeux Pour l'assemblage mécanique de socles de coffrets (modules de raccordement et boîtes-entrées de câble) 2 x tenons + 2 x fourchettes



019/014990-111 **602312** 

2 x 150 mm<sup>2</sup> Cu/Al pour boîte-entrée de câble





019/014900-170 **602004** 1 jeu 12 x 5 / 1 jeu = 4 pièces, L 519 mm

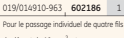
019/014900-171 **602005** 1 jeu 12 x 10 / 1 jeu = 4 pièces, L 519 mm

019/014900-172 **602198** 1 jeu

12 x 5 / 1 jeu = 4 pièces, L 500 mm

019/014900-173 **602199** 1 jeu

12 x 10 / 1 jeu = 4 pièces, L 500 mm



de départ de 10 mm² et pour l'accouplement mécanique au









019/014900-165 **602003** 1 jeu

Pour protection des barres de cuivre

 $12\times5$  et  $12\times10$ 8 pièces, L 229 mm



Fix-o-Rail 150

Passe-câble





l'accouplement mécanique au

Fix-o-Rail 150





Pièces de rechange pour 25S60



Entrée de câble 019/014900-126 602027 1 jeu

1 jeu = 2 pcs

Pour diamètre de câble max. 30 mm



Plaquette d'obturation

019/014900-137 **602029** 50 jeux

011/013910-112 **890116** 100

011/013910-133 890117

ieu = 4 ncs





Axe de guidage

019/014900-124 **602025** 1 jeu

1 jeu = 6 pcs

Pour fixation du cadre intermédiaire (Est inclus standard à no. art. 019/014900-105)

B = 19 mm

Pour disjoncteur DIN





Anti-traction

019/014901-128 **602033** 1 jeu

1 jeu = 2 pcs

1 jeu = 6 pcs

Pour diamètre de câble max. 30 mm Vis inclues

Vis de couvercle imperdables

019/025000-116 **602131** 25 jeux

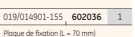


019/014901-156 602367

Diamètre max. 58 mn

Plaque de fixation (L = 235 mm)

inclus 4 vis de fixation







Plaquette de recouvrement

019/014900-138 602158

Largeur de modules pour couvercle 25S60

Avec fermeture anti-fraude

#### Entrée de câble universelle

011/040011-050 851100

125

027/061419-021

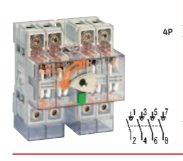
Diamètre 22-58 mm



731466

Emb.

ELOS - Interrupteur-sectionneur à coupure en charge



Avec cache-câbles IP20 (non monté)

Version transparente pour fixation sur rail
DIN, équipés d'une commande métallique.
Destinée aux sociétés de distribution
d'électricité.

La clé coudée mâle à six pans sert à commuter l'interrupteur et à serrer les bornes de raccordement

Marquage CE

Pour plus d'info voir aussi page E.12

