

## S15-S20-S22

Les gammes **S15**, **S20** et **S22** permettent de réaliser l'exploitation d'un réseau basse tension, de distribution et de branchement individuel. Ces gammes de produits doivent être utilisées dans le cadre de rénovation.

### La gamme de produits **S15-S20-S22**



**Exemple :**  
- Rénovation de points de  
branchements électriques  
individuels existants.

#### Domaine d'utilisation

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension
- Produits installés sur le domaine public ou en limite de propriété

#### Application

- Branchement individuel à puissance limitée jusqu'à 36 kVA

#### Fonction

- Distribution et branchement individuel type 1 ou 2 pour client monophasé ou triphasé jusqu'à 60A

#### Conformités

- Spécifications enveloppes  
Gamme S22 : HN 62-S-22  
Gamme S20 : HN 62-S-20  
Gamme S15 : HN 62-S-15
- Spécifications matière : HN 60-E-02 et HN 60-S-02

AFNOR 3225 NF X 08-002	RAL 7035	NF EN 60529	NF EN 62262	RECYCLABLE

## Coffrets S15 - S20 - S22

### ENVELOPPES

#### Déclinaison de la gamme S15

- Enveloppes :
  - vides ou équipées
  - avec ou sans embase téléreport



Socle S15 équipable ouvrant



Coffret S15 équipé ouvrant

#### Déclinaison de la gamme S20

- Enveloppes :
  - vides ou équipées
  - avec ou sans embase téléreport
- Accessoires :
  - platine type 2 triphasée
  - grilles



Coffret S20 sur socle



Coffret S20

#### Déclinaison de la gamme S22

- Enveloppes :
  - équipées
  - avec ou sans embase téléreport
- Accessoires :
  - platine type 2 monophasée
  - grilles



Borne simple S22



Coffret haut S22



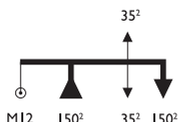
Coffret simple S22

#### Rénovation

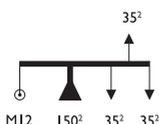
Ces gammes de coffrets et de bornes, proposées uniquement avec logo éclair, permettent le remplacement et la restauration à l'initial du point de branchement.

**GRILLES**

S20 - S22



Grille de fausse coupure GFC S26

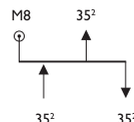


Grille d'étoilement GE S26

**Capacité de raccordement**

	Réseau	Branchement
Cuivre câblé	50 à 150 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium câblé	50 à 150 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium massif	-	16 à 35 mm <sup>2</sup>

S20 - S22



Grille de repiquage GRP S23

**Capacité de raccordement**

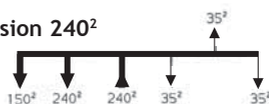
	Branchement
Cuivre câblé	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium câblé	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium massif	16 à 35 mm <sup>2</sup>

S20

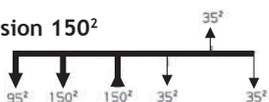


Grille de fausse coupure FC S25

version 240<sup>2</sup>



version 150<sup>2</sup>



**Capacité de raccordement**

	Réseau	Branchement
Cuivre câblé	50 à 240 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium câblé	50 à 240 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium massif	-	16 à 35 mm <sup>2</sup>

**PLATINES**

S22



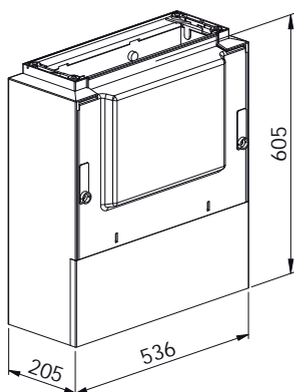
Platine type 2 monophasée

S20

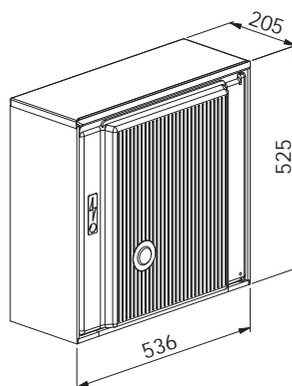


Platine type 2 triphasée + neutre

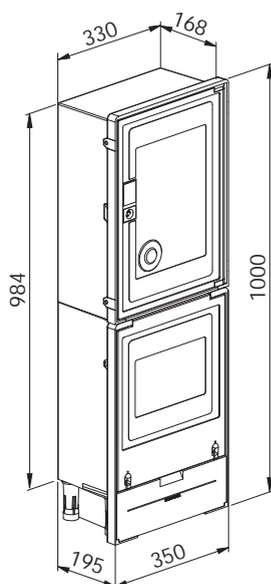
Dimensionnel



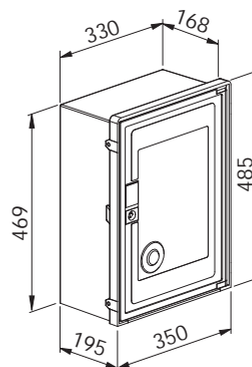
Socle S15



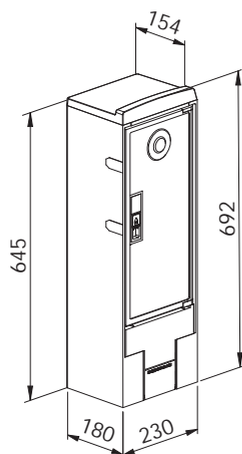
Coffret S15 équipé



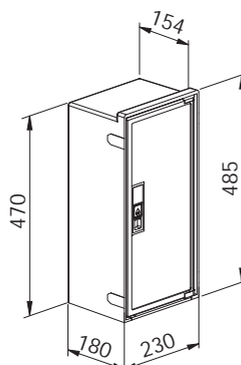
S20 sur socle



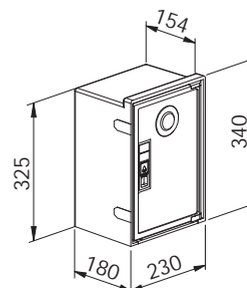
Coffret S20



Borne simple S22



Coffret haut S22



Coffret simple S22

Enveloppes à poser au sol ou à encastrer (côtes en mm)

# Références S15

	Codet ERDF	Code article	
		Ivoire	Gris
<b>Enveloppes</b>			
<b>Coffrets avec boîtier primaire</b>			
Coffret S15 nu avec boîtier primaire C/C - Fermeture rectangle	69 80 068	21 093	01 093
Coffret S15 nu avec boîtier primaire C/C - Fermeture rectangle + embase téléreport		26 739	33 412
Coffret S15 nu avec boîtier primaire C/C - Fermeture triangle		67 810	31 042
<b>Panneau amovible</b>			
Tableau bois nu avec perçage H440 - L440 mm		69 80 079	11 050
Tableau bois nu sans perçage H440 - L440 mm			14 058
<b>Socles</b>			
Socle S15 ouvrant et équipable	69 80 086	21 012	01 012
Chapeau pour socle S15	69 80 087	21 013	01 013

# Références S20

	Codet ERDF	Code article	
		Sigle ECLAIR	
<b>Enveloppes</b>			
<b>Coffrets - version sans embase de téléreport</b>			
Coffret S20 vide - Fermeture rectangle	69 80 019	26 858	
Coffret S20 monophasé-triphasé + neutre - Fermeture rectangle	69 80 130	26 553	
Coffret S20 monophasé-triphasé + neutre + panneau amovible non obturé	69 80 134	26 554	
<b>Panneaux</b>			
Panneau S20 monophasé-triphasé + neutre non obturé - TAMT	69 80 132	26 464	
<b>Coffrets - version avec embase de téléreport</b>			
Coffret S20 monophasé-triphasé + neutre + embase téléreport - Fermeture rectangle	69 80 131	33 207	
Coffret S20 monophasé-triphasé + neutre - Fermeture rectangle + panneau amovible + embase téléreport	69 80 135	33 209	
<b>Panneaux</b>			
Panneau S20 monophasé-triphasé + neutre obturé - TAMT OBT CPI	69 80 319	26 850	
<b>Kit de transformation mono-tri en triphasé (pour panneau version mono/tri)</b>			
Module arrivée bipolaire - MODAR	69 80 136	26 466	
Jeu de 2 modules départ phase - MODEP	69 80 137	26 467	
Jeu de 2 modules départ phase avec connecteurs à perfo d'isolant - MODEP CPI	69 80 139	26 851	
<b>Coffrets branchements long type 2</b>			
Coffret S20 équipé d'une platine type 2 triphasée + neutre	69 80 327	80 795	
Ensemble de 2 coffrets S20 sur socles, assemblés dos à dos type 2 triphasé + neutre	69 80 329	80 468	
<b>Socles</b>			
Socle simple S20	69 80 035	21 089	
Socle double S20	69 80 036	54 037	
Chapeau pour socle S20	69 80 041	21 090	
Boîtier de repiquage pour coffret S20		54 005	
<b>Grilles</b>			
Grille de repiquage à perforation d'isolant S23 GRP IP2X	69 80 492	67 630	
Grille d'étoilement GE S20 (ancienne génération)	69 80 047	01 136	
Grille d'étoilement GE S26 IP2X (1x150 <sup>2</sup> +2x35 <sup>2</sup> ) + kit de fixation pour S20 et S15	69 80 506	68 189	
Grille d'étoilement GE S26 IP2X (1x150 <sup>2</sup> +3x35 <sup>2</sup> ) + kit de fixation pour S20	69 80 057	68 098	
Grille de fausse coupure FC S26 IP2X (2x150 <sup>2</sup> +2x35 <sup>2</sup> ) + kit de fixation pour S20 et S15	69 80 509	68 190	
Grille fausse coupure 150 <sup>2</sup> - 700 cycles FC 150/S25	69 80 042	12 129	
Grille fausse coupure 240 <sup>2</sup> - 700 cycles FC 240/S25	69 80 043	12 128	
Kit remplacement Fausse Coupure version 6 plages	67 70 501	80 213	
Kit remplacement Fausse Coupure version 9 plages	67 70 502	80 214	
<b>Accessoires et pièces détachées</b>			
Connecteur de mise à la terre des neutres en émergence	67 31 735	55 645	
Platine branchement long type 2 pour compteur + disjoncteur triphasés + neutre	69 80 326	67 970	
Tableau bois nu sans perçage H420-L300 mm + pattes à tableau - TAD	69 80 033	26 164	

# Références

## S22

### Enveloppes

	Codet ERDF	Code article Sigle ECLAIR
<b>Coffrets - version sans embase téléreport</b>		
Coffret haut S22 équipé d'une platine type 2 monophasée - Fermeture triangle	69 80 429	80 788
Ensemble de 2 coffrets S22 sur socles, assemblés dos à dos type 2 monophasés - Fermeture triangle	69 80 543	80 791
<b>Coffrets - version avec embase téléreport</b>		
Coffret simple S22 monophasé-triphasé + neutre A2/D2 - Fermeture triangle + embase téléreport	69 80 421	66 953
Coffret borne S22 monophasé-triphasé + neutre A2/D2 - Fermeture triangle + embase téléreport	69 80 441	66 960
Coffret haut S22 monophasé-triphasé + neutre A2/D2 - Fermeture triangle + embase téléreport	69 80 431	66 957
<b>Bornes - version avec embase téléreport</b>		
Borne simple S22 monophasé-triphasé + neutre A2/D2 - Fermeture triangle + embase téléreport	69 80 521	66 965

### Socles

Socle pour coffret simple S22	69 80 460	66 969
Socle pour coffret haut S22 (socle réduit)		67 354
Chapeau pour socle S22	69 80 472	66 061

### Grilles

Grille de repiquage à perforation d'isolant S23 GRP IP2X	69 80 492	67 630
Grille d'étoilement GE S26 IP2X (1x150 <sup>2</sup> +3x35 <sup>2</sup> ) pour S22	69 80 503	68 100
Grille de fausse coupure FC S26 IP2X (2x150 <sup>2</sup> +2x35 <sup>2</sup> ) pour S22	69 80 508	68 116

### Accessoires et pièces détachées

Kit triphasé A2/D2 -> A4/D4	69 80 471	66 060
Kit d'équilibrage de phases A4/D2 -> A4/D4	69 80 481	66 937
Kit d'équilibrage de phases A2/D2 -> A4/D2	69 80 470	66 059
Jeu de 2 embouts isolants pour mise en attente d'un branchement 4 fils	69 80 510	68 117
Connecteur de mise à la terre des neutres en émergence	67 31 735	55 645
Platine branchement long type 2 pour compteur + disjoncteur monophasés pour coffret haut S22	69 80 499	66 926



Retrouvez tous nos accessoires et pièces détachées en pages 79-80