

## GRILLE POUR S20 ET S15

Domaine d'application : BT

Series: GRILLE POUR S20 ET S15

### Description :

- Grilles d'étoilement pour enveloppes [S20](#) et [S15](#)
- Grilles de fausse coupure pour enveloppes [S20](#) et [S15](#)
- Kits de fausse coupure [REMBT 300](#) et [REMBT 450](#)

### Capacité de raccordement grilles de fausse coupure S25 :

#### Réseau:

- Cuivre câblé 50 à 150 mm<sup>2</sup> (gille FC 150/S25) et 50 à 240 mm<sup>2</sup> (gille FC 240/S25)
- Aluminium câblé 50 à 150 mm<sup>2</sup> (gille FC 150/S25) et 50 à 240 mm<sup>2</sup> (gille FC 240/S25)

#### Branchement:

- Cuivre câblé : 10 à 25 mm<sup>2</sup> (gille FC 150/S25 ou gille FC 240/S25)
- Aluminium câblé : 16 à 25 mm<sup>2</sup> (gille FC 150/S25 ou gille FC 240/S25)
- Aluminium massif : 16 à 35 mm<sup>2</sup> (gille FC 150/S25 ou gille FC 240/S25)

Capacité de raccordement pour la grille d'étoilement GE S26 et pour la grille de fausse coupure FC S26 : voir grille et platine pour S22

Capacité de raccordement pour le kit remplacement fausse coupure version 6 ou 9 plages : voir jeu de barre et connectique pour REMBT

### Couleur :

### Norme Couleur :

### Materiel :

### Norme Materiel :

### Température d'utilisation :



68189



Description				Libellé	Code Produit	Codet Enedis	Code Eclair
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)				
–	–	–	–	GRILLE GE S26 1x150°/2x35°+KIT.FIXATION S15/S20	68189	6980506	68189
350	215	145	2.715	GRILLE GE S26 1x150°/3x35°+KIT.FIXATION S20	68098	6980057	68098
350	215	145	2.715	GE S26 1x150°+3x35° EXPORT	56310	6980057	68098
350	215	145	3.132	GRILLE GFC S26 2x150°/2x35°+KIT.FIXATION S15/S20	68190	6980509	68190
350	215	145	3.132	FC S26 2x150°+2x35° EXPORT	56309	6980509	68190
–	–	–	–	KIT ADAPT.FC S25/SOCLE S15	31523	6980090	31523
160	350	195	–	KIT JDB300/GFC S25/SC20+SC15 REMBT	80213	6770501	80213
160	530	195	–	KIT JDB450/GFC S25/SC20+SC15 REMBT	80214	6770502	80214