

### Réglette de prises de courant

- ▶ Réglette de prises de courant avec deux ou trois prises de courant avec contact de protection
- ▶ Montage des prises de courant avec prises coudées pour un encombrement réduit
- ▶ Avec douille de sortie GST et cache pour le passage du courant électrique
- ▶ En cas de montage en série de plusieurs produits, respecter le courant maximal admissible ; voir tableau ci-dessous
- ▶ Prévue pour installation fixe
- ▶ Uniquement admissible en combinaison avec des éléments d'installation Rexroth
- ▶ Selon le modèle, avec entrée et/ou sortie commutable et disjoncteur différentiel FI
- ▶ Module RCD :  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Indice de protection : IP 20 (DIN EN IEC 60529)

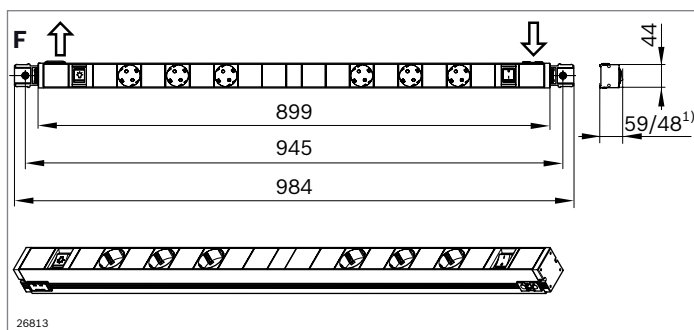
Matériau : Aluminium, anodisé ; insert : Plastique, noir

Fourniture : Matériel de fixation isolant (rainure de 10 mm) inclus

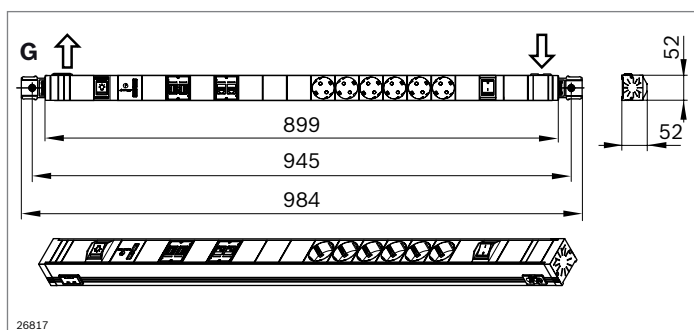
Accessoires nécessaires : Câble secteur (v. p. 48) ou câble de connexion (v. p. 49)

	<b>Pays</b>	<b>Courant (A)/ Tension (V)</b>	<b>L x B x H N° (mm)</b>
<b>A</b> Réglette de prises de courant 	D	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 842</b>
	F	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 852</b>
	GB	max. 13 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 862</b>
	USA/CDN <sup>1)</sup>	max. 15 A/125 V	263 x 44 x 59 <b>3 842 539 880</b>
<b>B</b> Réglette de prises de courant, sortie commutable 	D	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 844</b>
	F	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 854</b>
	GB	max. 13 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 864</b>
	CH	max. 10 A/230 V	263 x 44 x 59 <b>3 842 539 872</b>
	USA/CDN <sup>1)</sup>	max. 15 A/125 V	263 x 44 x 59 <b>3 842 539 882</b>
<b>C</b> Réglette de prises de courant, entrée commutable 	D	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 846</b>
	F	max. 16 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 856</b>
	GB	max. 13 A/230 V	263 x 44 x 48 <b>3 842 539 866</b>
<b>D</b> Réglette de prises de courant, sortie commutable, RCD 	D	max. 16 A/230 V	404 x 44 x 87 <b>3 842 542 060</b>
	F	max. 16 A/230 V	404 x 44 x 87 <b>3 842 539 858</b>
<b>E</b> Disjoncteur de courant de défaut RCD 	EU	max. 16 A/230 V	233 x 44 x 87 <b>3 842 552 214</b>

<sup>1)</sup> Marque de certification UL CSA



1) Dimensions spéciales pays



### Réglette d'énergie (F)

- Réglette d'énergie avec six prises de courant avec contact de protection pour la fixation sur une rallonge d'ossature (postes de travail avec B = 990 mm)

### Réglette secteur (G)

- Réglette secteur avec six prises de courant avec contact de protection et ports USB 3.0, LAN (RJ45) et chargeur USB, pour la fixation sur une rallonge d'ossature (postes de travail avec B = 990 mm)

Indice de protection : IP 20 (DIN EN IEC 60529)

Matériau : Aluminium, anodisé ; insert : Plastique, noir

Fourniture : Matériel de fixation isolant (rainure de 10 mm) inclus

Accessoires nécessaires : Câble secteur (v. p. 48) ou câble de connexion (v. p. 49)

	Pays	Courant (A)/ Tension (V)	L x B x H (mm)	N°
<b>F</b> Réglette d'énergie, entrée commutable, sortie commutable 	D	max. 16 A/230 V	899 x 44 x 48	<b>3 842 539 850</b>
	F	max. 16 A/230 V	899 x 44 x 48	<b>3 842 539 860</b>
	GB	max. 13 A/230 V	899 x 44 x 48	<b>3 842 539 868</b>
	CH	max. 10 A/230 V	899 x 44 x 59	<b>3 842 539 876</b>
	USA/CDN <sup>1)</sup>	max. 15 A/125 V	899 x 44 x 59	<b>3 842 539 884</b>
<b>G</b> Réglette secteur, entrée commutables, sortie commutable 	D	max. 16 A/230 V	899 x 52 x 52	<b>3 842 552 212</b>

1) Marque de certification UL CSA