

Réglette de prises de courant

- ▶ Réglette de prise de courant avec deux ou trois prises de courant avec contact de protection
- ▶ Montage des prises de courant à 45° pour un grand nombre de fiches coudées
- ▶ Avec douille de sortie GST et cache pour le passage du courant électrique
- ▶ En cas de montage en série de plusieurs produits, respectez le courant maximal autorisé ; voir tableau ci-dessous
- ▶ Prévue pour installation fixe
- ▶ Uniquement autorisée en combinaison avec éléments d'installation Rexroth
- ▶ Selon le modèle, avec entrée et/ou sortie commutable et interrupteur de sécurité FI
- ▶ Adapté aux postes de travail ESD
- ▶ Commutateur FI à courant de fonctionnement : 30 mA

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

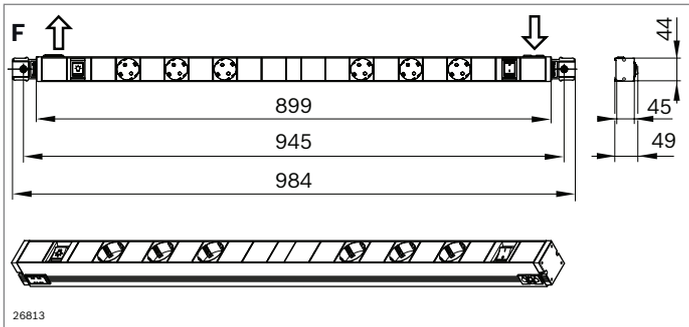
Matériau : Aluminium anodisé ; utilisation : Plastique, noir

Fourniture : Avec kit de fixation isolant (rainure de 10 mm)

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

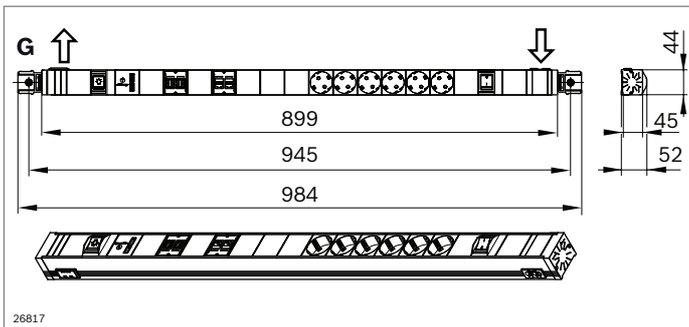
	Pays	I (A)/U (V)	N°
A Réglette de prises de courant 	D ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 842
	F ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 852
	GB ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 862
	USA/CDN ²⁾	Max. 15 A / 125 V	3 842 539 880
B Réglette de prises de courant, sortie commutable 	D ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 844
	F ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 854
	GB ¹⁾	Max. 13 A / 230 V	3 842 539 864
	CH ¹⁾	Max. 10 A / 230 V	3 842 539 872
	USA/CDN ²⁾	Max. 15 A / 125 V	3 842 539 882
C Réglette de prises de courant, prises commutables, sortie commutable 	D ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 846
	F ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 856
	GB ¹⁾	Max. 13 A / 230 V	3 842 539 866
D Réglette de prises de courant, sortie commutable, commutateur de sécurité FI $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	D ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 542 060
	F ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 858
E Module de commutateur de sécurité FI $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	EU	Max. 16 A / 230 V	3 842 552 214

¹⁾ Symbole de contrôle VDI ; ²⁾ Symbole de contrôle UL, CSA, FCC



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)
- ▶ Adapté aux postes de travail ESD



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)
- ▶ Adapté aux postes de travail ESD

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

Matériau : Aluminium anodisé ; utilisation : Plastique, noir

Fourniture : Avec kit de fixation isolant (rainure de 10 mm)

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

	Pays	I (A)/U (V)	N°
F Réglette d'énergie, prise de courant commutables, sortie commutable 	D ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 850
	F ¹⁾	Max. 16 A / 230 V	3 842 539 860
	GB ¹⁾	Max. 13 A / 230 V	3 842 539 868
	CH ¹⁾	Max. 10 A / 230 V	3 842 539 876
	USA/CDN ²⁾	Max. 15 A / 125 V	3 842 539 884
G Réglette secteur, prise de courant commutables, sortie commutable 	D	Max. 16 A / 230 V	3 842 552 212

¹⁾ Symbole de contrôle VDI ; ²⁾ Symbole de contrôle UL, CSA, FCC