

Prises de courant CEtyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant NF: NF C 61 303

Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux

## ZG1P0003F00a

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
points de fixation intérieurs  
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

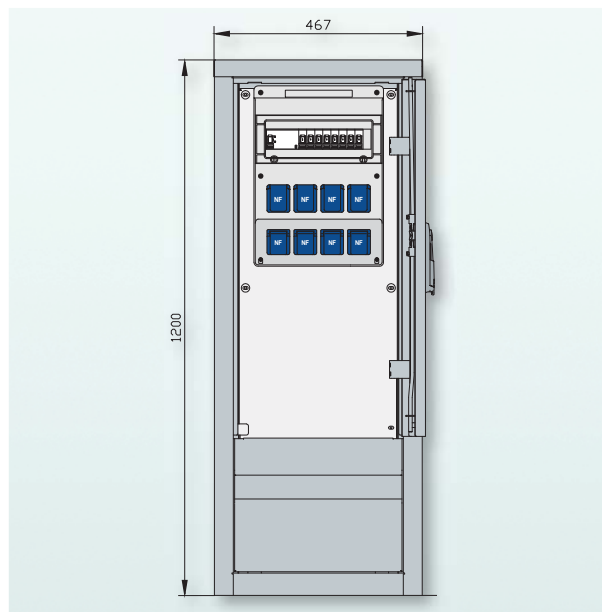
- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 467 x P 360 mm

8 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF

8 disjoncteurs 1P+N16 A «C»

1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



## ZG1P1101F00c

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
points de fixation intérieurs  
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 467 x P 360 mm

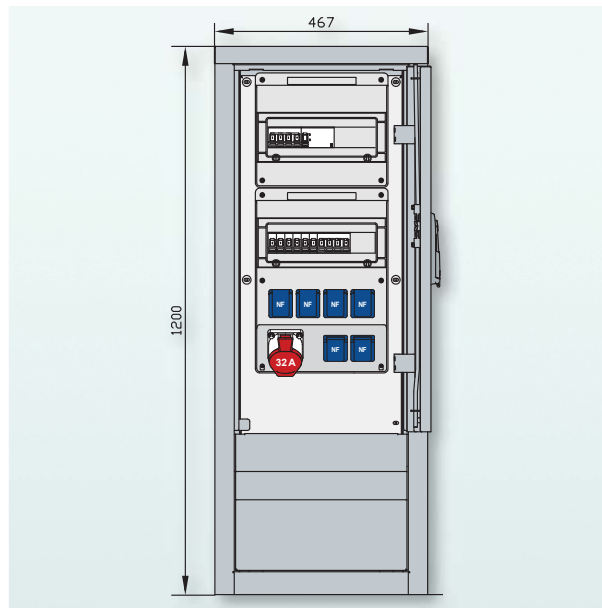
1 PC CEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V

6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF

1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»

6 disjoncteurs 1P+N16 A «C»

1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C



## ZG1P1101F00g

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
points de fixation intérieurs  
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 467 x P 360 mm

1 PC CEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V

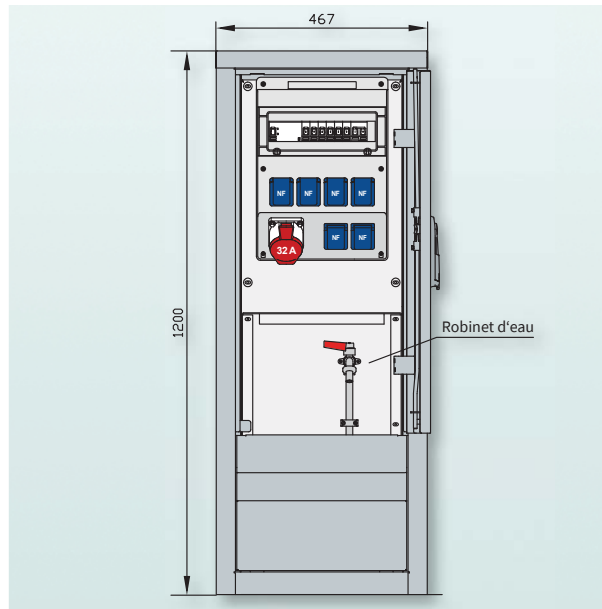
6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF

1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»

6 disjoncteurs 1P+N16 A «C»

1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C

1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"



Prises de courant CEETyp: IEC/EN 60 309-1,2  
 Prises de courant NF: NF C 61 303  
 Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux

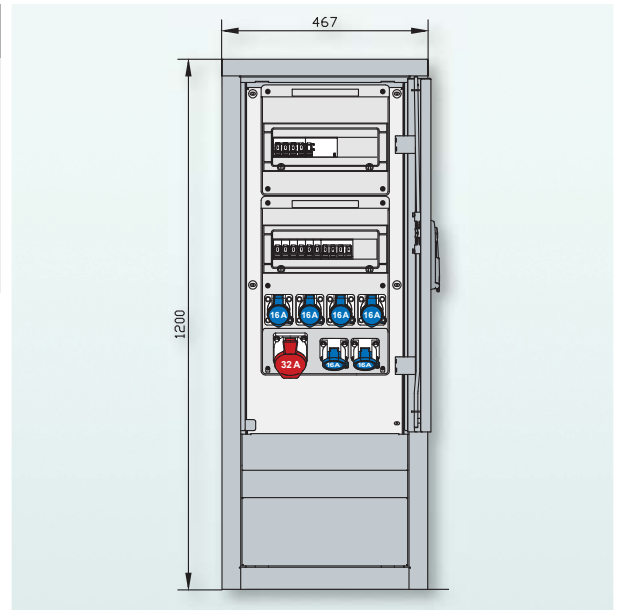
## ZG1P1508F00c

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
 fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
 points de fixation intérieurs  
 ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 467 x P 360 mm

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEETyp 2P + T 16 A, 250 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C



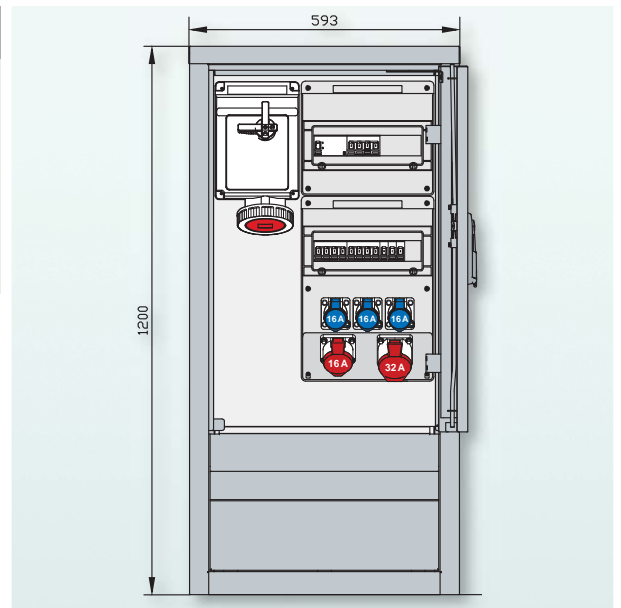
## ZG2P4801F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
 fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
 points de fixation intérieurs  
 ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 593 x P 360 mm

- 1 socle interruptible CEETyp 3P + N + T 63 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC CEETyp 2P + T 16 A, 250 V
- 1 disjoncteur 4P 63 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 125 A 30 mA



## ZG3P0501F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44  
 fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123  
 points de fixation intérieurs  
 ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Set d'éclairage LED en option

H 1200 x L 789 x P 360 mm

- 2 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400V
- 9 PC CEETyp 2P + T 16 A, 230 V
- 2 disjoncteurs différentiels 3P+N 16 A «C» 30 mA
- 9 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA
- 1 disjoncteur 4 x 63 A

Variante **ZG3P1506F**: avec disjoncteur 4 x 80 A en tête et prises 400 V 32 A

