

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

PN0P0002F

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

- Couleur RAL au choix

H 900 mm, diamètre 330 mm

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

5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»

1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



PN0P1101F

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

- Couleur RAL au choix

H 900 mm, diamètre 330 mm

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

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

1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»

2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»

1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



PN03001F

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 330 mm

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

1 PC CEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V

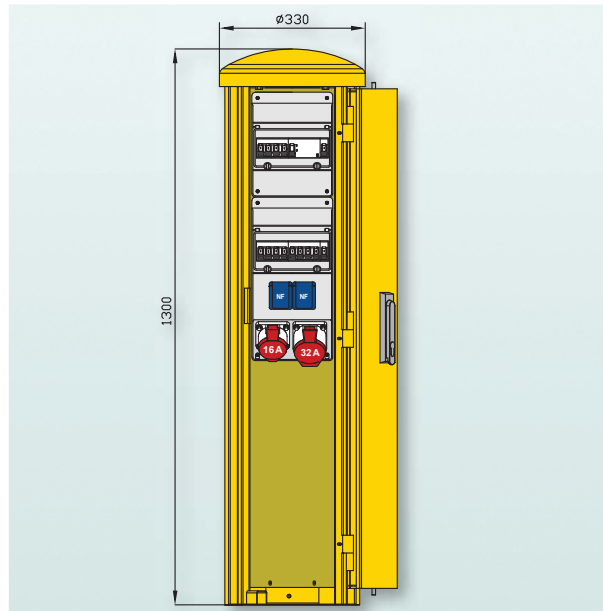
2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF

1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»

1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»

2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»

1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



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

PN03001F00a

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 330 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"



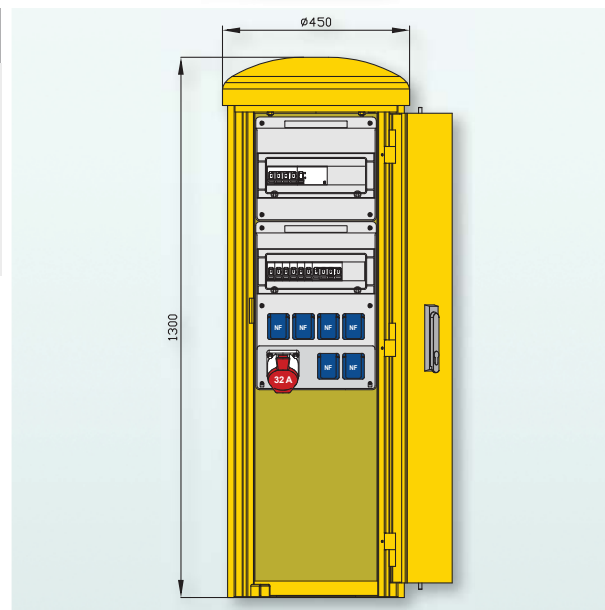
PN11101F00a

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 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+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



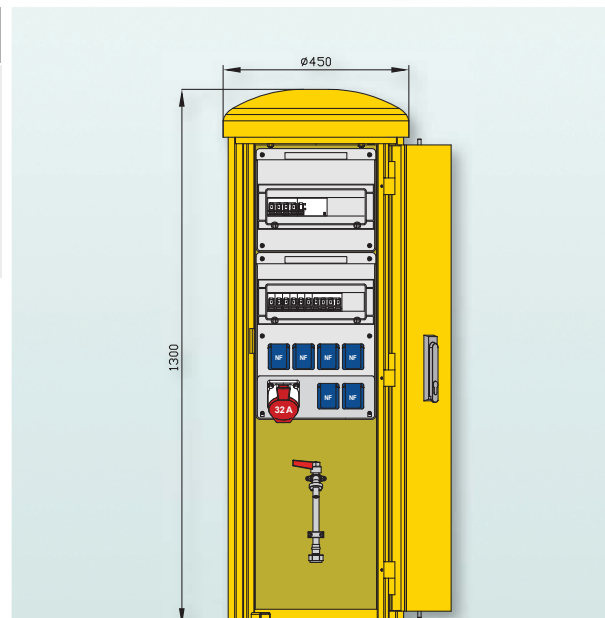
PN11101F00d

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 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+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 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

passage des câbles porte fermée

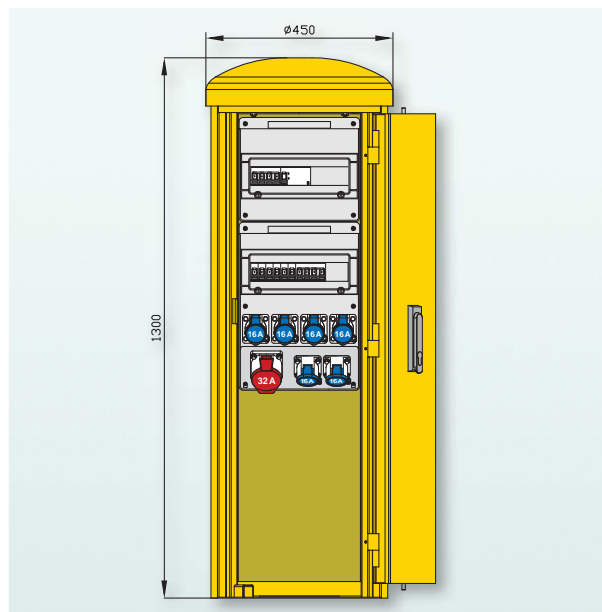
PN11501F00b

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



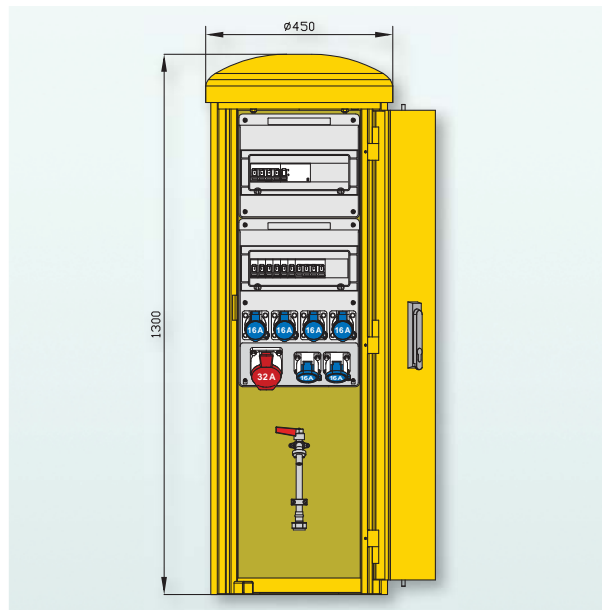
PN11501F00c

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"



PN11503F

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

- Couleur RAL au choix

H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA

