

Coffrets de prises suspendus

Prises de courant CEEtyp: CEI/EN 60 309-1&2,
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

En polycarbonate ABS, sans silicone ni halogène
2 oeillets de suspension et poignée
Montés-câblés, IP 44

Prises „domestiques“: autres brochages sur demande (anglais, suisse ...)

6H00002BS

- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 3 x 6²



6H40103LAF

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6²

Raccord pneumatique ½" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bar



6H20009F

- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6²



6H41103F

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6²

2 prises jaune data double RJ45 cat.6



6H00102F

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6²



ACCESSOIRES

Nombreuses combinaisons possibles!

(raccords pneumatiques, prises de courants, prise réseau, téléphone...)



600KS01
set de chaîne

6HAUF03
équilibreur de charge
2 - 4 kg

Cable spiralé PUR

6007803
0,6 / 3,0 m
H07BQ-F 5G2,5

6007804
0,8 / 3,0 m
H07BQ-F 5G6

6H00104LAF

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6²

Raccord pneumatique ½" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bars



6H53004LAF

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 25²

Raccord pneumatique ½" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bars



Classe II, IP 44, incassable, résistant au vieillissement, aux acides et alcalis. Dimensions coffret 64X: H 111 x L 157 x P 103 mm. Toutes les pièces métalliques extérieures sont en acier inoxydable.

64X0001F

- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 Socle de connecteur CEEtyp 3P + N + T 16A 400V type 615



64X0301

- 3 Prises CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 410
- 1 Socle de connecteur CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V type 615



64X0002F

- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 Fiche CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V type 210SL avec 2 m de câble H07RN-F5G2,5



64X0302

- 3 Prises CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 410
- 1 Fiche CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 210SL avec 2 m de câble H07RN-F5G2,5



64X0101F

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 410
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 Socle de connecteur CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V type 615



64X4901

- 3 Prises CEEtyp 2P + T 16 A 230 V, type 410306
- 1 Socle de connecteur CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V type 615



64X0102F

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 410
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 Fiche CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V type 210SL avec 2 m de câble H07RN-F5G2,5



64X4902

- 3 Prises CEEtyp 2P + T 16 A 230 V, type 410306
- 1 Fiche CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V, type 210SL avec 2 m de câble H07RN-F5G2,5

