



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.

Armoire E03

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

Version 32 A, réf. E038210F:

- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 2 disjoncteurs 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Version 32 A, réf. E03Z4AM01F:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Armoire E03

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

Version 63 A, réf. E038007F:

- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 4 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63 A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Version 63 A, réf. E03Z4AG03F:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



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.

Montés-câblés, IP 44

Armoire E03

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadénassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

Version 63 A, réf. E03Z7AC03F:

- 2 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Version 63 A, réf. E033203F:

- 2 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400V
- 6 PC 2P + T 10/16A 250V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Armoire E03

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadénassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

Version 32 A, avec différentiel tous courants type B, réf. E03K302F:

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEETyp 2P + T 32 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA type B «tous courants»
- 1 arrêt d'urgence

Version 63 A, avec différentiel tous courants type B, réf. E03K303F

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEETyp 2P + T 32 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA type B «tous courants»
- 1 arrêt d'urgence



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.

Armoire E07

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

Version 63 A, réf. E07Z1BB01F:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63 A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

Version 63 A, réf. E07Z1AH02FDO:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- Protection par disjoncteurs, Inter. diff. 30 mA + disjoncteur 4 x 63 A en tête
- 1 arrêt d'urgence

Armoire E07

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

Version 63 A, réf. E07Z1AH11FDO:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 départ sur bornier 3P + N + T 25², protégé par les organes de tête
- Protection par disjoncteurs, Inter. diff. 30 mA + disjoncteur 4 x 63 A
- 1 arrêt d'urgence

Version 125 A, réf. E07Z1AH02E:

- 1 PC CEEtyp 3P + T 63 A 400 V avec verrouillage mécanique et départ sur bornier en parallèle
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 4P 63 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 125 A «C» + 3 x inter. diff. 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



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.

Montés-câblés, IP 44

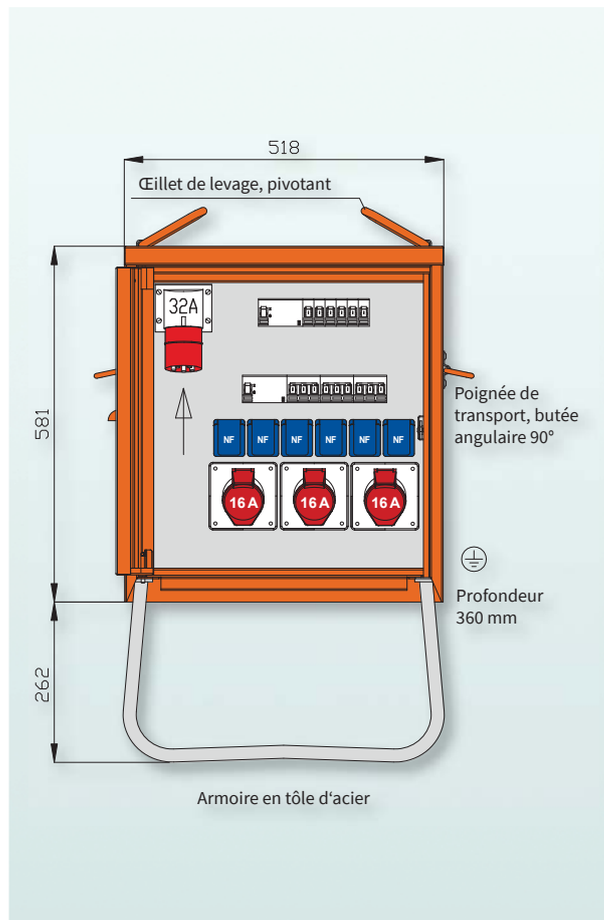
Armoire H04

Armoire de chantier H04 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.

Couleur orange RAL 2004. Dim: H 581 x L 518 x P 360 mm + socle H 262 mm

Version 32 A, référence WEV0781-F-001:

- 3 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 3 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 2 inter. différentiels 30 mA
- 1 interrupteur rotatif 40A rouge sur fond jaune faisant office d'arrêt d'urgence (sur le côté)
- 1 Alimentation par socle de connecteur de tableau CEEtyp IP44 coudé 3P + N + T 32A 400V avec inverseur de phase



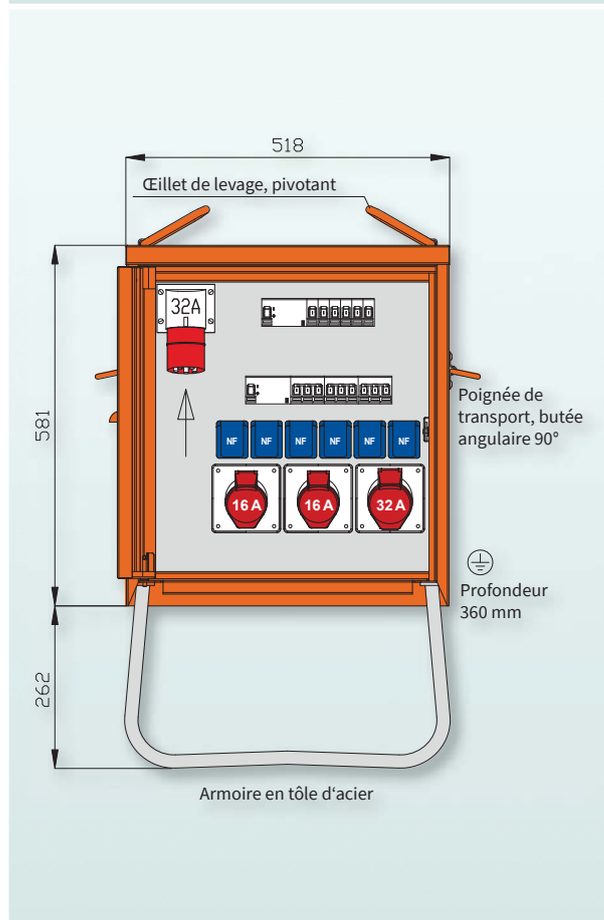
Armoire H04

Armoire de chantier H04 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.

Couleur orange RAL 2004. Dim: H 581 x L 518 x P 360 mm + socle H 262 mm

Version 32 A, référence WEV0785-F-001:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 2 inter. différentiels 30 mA
- 1 interrupteur rotatif 40A rouge sur fond jaune faisant office d'arrêt d'urgence (sur le côté)
- 1 Alimentation par socle de connecteur de tableau CEEtyp IP44 coudé 3P + N + T 32A 400V avec inverseur de phase



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.

Montés-câblés, IP 44

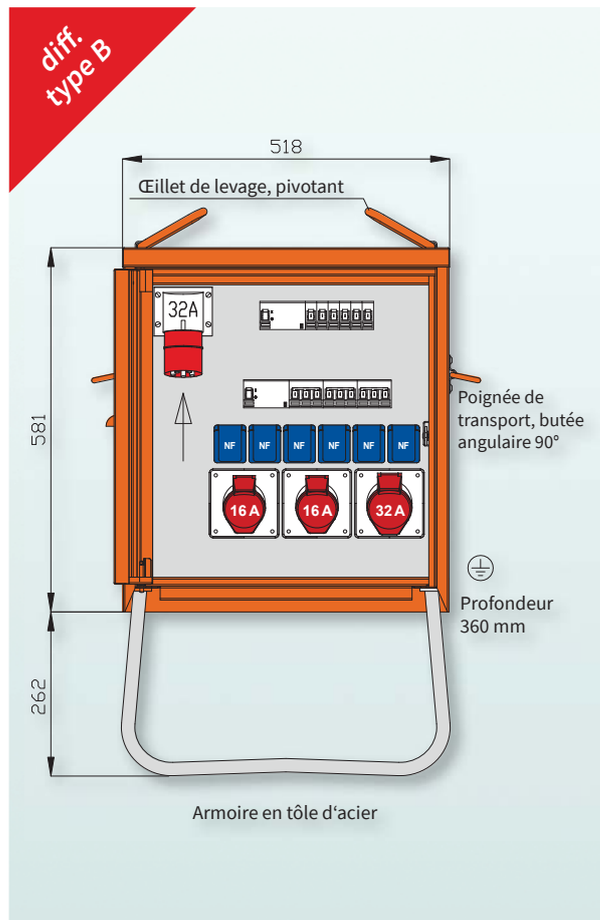
Armoire H04

Armoire de chantier H04 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.

Couleur orange RAL 2004. Dim: H 581 x L 518 x P 360 mm + socle H 262 mm

Version 32 A, référence WEV0785-MI-F-001:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 inter. différentiels 30 mA
- 1 inter. différentiel 30 mA type B SK MI «tous courants» avec détection de courants de défaut continu (DC) supérieurs à 6mA, afin de protéger le différentiel en amont d'un aveuglement
- 1 interrupteur rotatif 40A rouge sur fond jaune faisant office d'arrêt d'urgence (sur le côté)
- 1 Alimentation par socle de connecteur de tableau CEEtyp IP44 coudé 3P + N + T 32A 400V avec inverseur de phase



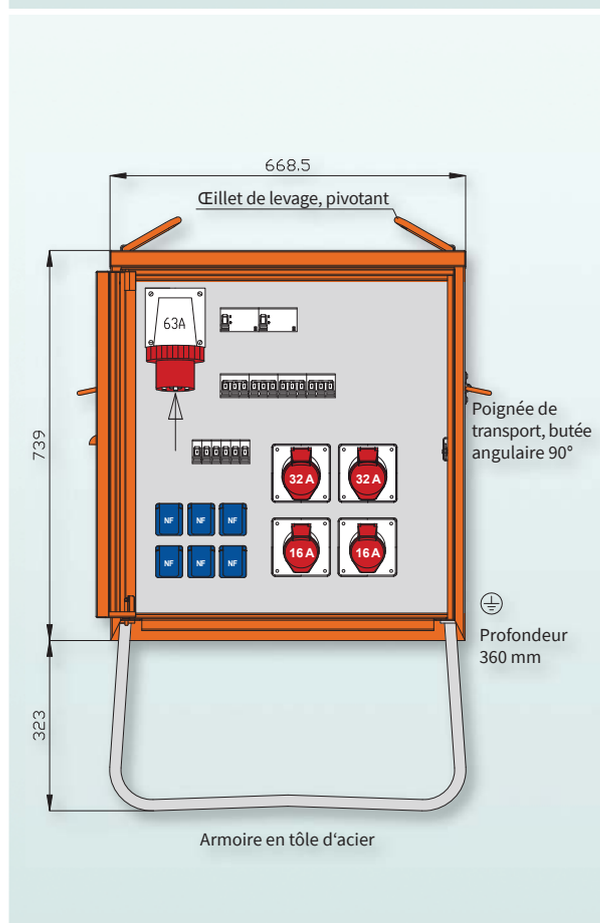
Armoire H06

Armoire de chantier H06 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.

Couleur orange RAL 2004. Dim: H 739 x L 669 x P 360 mm + socle H 323 mm

Version 63 A, référence WEV0801-F-002:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A
- + 2 inter. différentiels 30 mA
- 1 arrêt d'urgence
- 1 Alimentation par socle de connecteur de tableau CEEtyp IP44 coudé 3P + N + T 63A 400V



Prises de courant CEETyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant NF: NF C 61 303

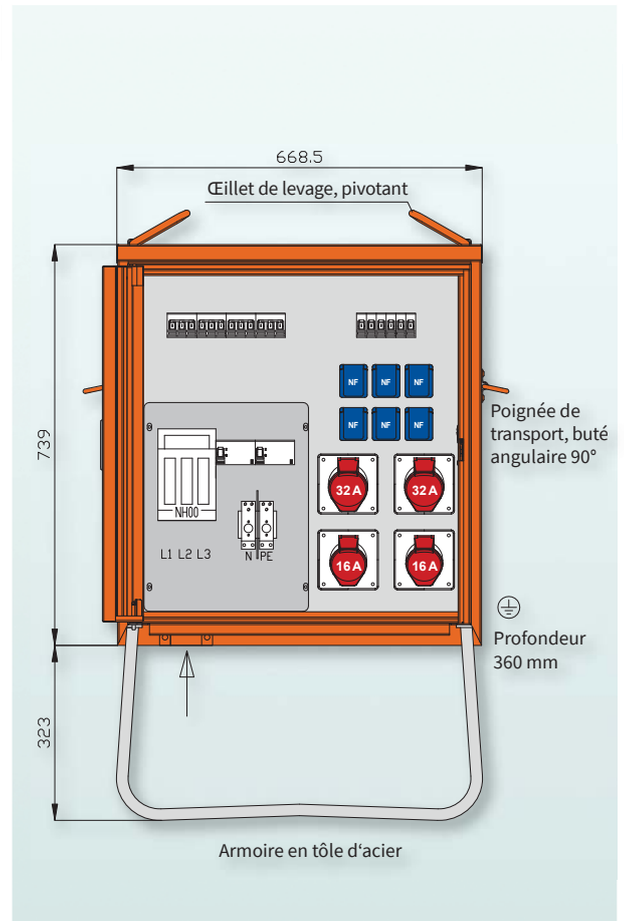
Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux.

Armoire H06

Armoire de chantier H06 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, 2 serre-câbles en bas d'armoire (entrée + dérivation) porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.
Couleur orange RAL 2004. Dim: H 739 x L 669 x P 360 mm + socle H 323 mm

Version 63 A, référence WV0315-F-002:

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + 2 inter. différentiels 30 mA
- 1 arrêt d'urgence
- 1 bornier d'alimentation doublé 25²



Armoire H08

Armoire de chantier H08 en acier électro zingué sur socle galvanisé à chaud avec œillets pour fixation au sol, poignées de transport sur le côté et de levage sur le dessus, porte avec loquet cadénassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises (passage des câbles porte fermée), prise de terre extérieure.
Couleur orange RAL 2004. Dim: H 974 x L 669 x P 360 mm + socle H 323 mm

Version 63 A, référence WEV0803-F-001:

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 2 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 12 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 12 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 3 inter. différentiels 30 mA
- 1 interrupteur rotatif 63A rouge sur fond jaune faisant office d'arrêt d'urgence (sur le côté)
- 1 Alimentation par socle de connecteur de tableau CEETyp IP44 coudé 3P + N + T 63A 400V

Variante dans armoire avec roues, référence 83100803-F001

