



## Coffrets de chantier ARIA 75

### Caractéristiques

☐ IP44-IK10

**Coffret de chantier combiné: un compartiment-compteur et un compartiment-distribution, conformément aux prescriptions des distributeurs d'électricité.**

- Parois inférieure: 1 x M32 et 1 x M16
- Le dos est prévu pour fixation murale
- Equipé de:
  - 1 module de raccordement 25S60 avec ELOS 4P 125A<sup>(1)</sup>
  - 1 interrupteur différentiel Diff-o-Jump, 4P 300mA, type A
  - Disjoncteurs pour les circuits
  - Un inverseur 3 x 230V vers 3N x 400V pour circuits bipolaires
  - Une barrette de coupure de terre
  - Une serrure de sécurité V2432E
  - Prises de courant suivant exécutions
- Dimensions: 700 x 500 x 270 mm
- Attention: les châssis sont toujours à commander séparément

(1) Pour le module de comptage: consultez le distributeur d'électricité

### Coffrets de chantier

	Equipement	No. Art.	No. Réf.
Type 32A	2 prises de courant CEE 32A 5P 6h 400V avec contact télé 2 prises de courant avec broche de terre et sécurité enfant <b>Inverseur 3P+N 400V / 3x230V</b> Protection: 1 Diff-o-Jump type A 4P 40A 300mA 2 disjoncteur 10kA 3P+N 32A car. C avec module Télé L 1 disjoncteur 10kA 2P 16A car. C	020/254448-000	891666
Type 63A	1 prise de courant CEE 63A 5P 6h 400V avec contact télé 1 prise de courant CEE 32A 5P 6h 400V avec contact télé 2 prises de courant avec broche de terre et sécurité enfant <b>Inverseur 3P+N 400V / 3x230V</b> Protection: 1 Diff-o-Jump type A 4P 63A 300mA 1 disjoncteur 10kA 3P+N 63A car. C avec module Télé L 1 disjoncteur 10kA 3P+N 32A car. C avec module Télé L 1 disjoncteur 10kA 2P 16A car. C	020/254449-000	891667

### Accessoires



Châssis métallique		
020/254086-950	<b>891854</b>	1
Galvanisé à chaud, 1400 x 750 x 400 mm		

Dimensions ● Guide technique





## Coffrets de chantier ARIA 75

### Caractéristiques

☐ IP44-IK10

**Coffret de chantier combiné: un compartiment-compteur et un compartiment-distribution, conformément aux prescriptions des distributeurs d'électricité.**

- Parois inférieure: 1 x M32 et 1 x M16
- Le dos est prévu pour fixation murale
- Equipé de:
  - 1 module de branchement 25S60 avec ELOS 4P 125A<sup>(1)</sup>
  - 1 interrupteur différentiel Diff-o-Jump, 4P 300mA, type A
  - Disjoncteurs pour les circuits
  - Inverseur 3 x 230V vers 3 x 400V+N pour circuits bipolaires
  - Une barrette de coupure de terre
  - Une serrure de sécurité V2432E
  - Prises de courant suivant exécutions
- Dimensions: 700 x 500 x 270 mm
- Attention: les châssis sont toujours à commander séparément

(1) Module de comptage type 303, sans disjoncteur de branchement; pour une exécution spécifique consultez le distributeur d'électricité

### Coffrets de chantier

	Equipement	No. Art.	No. Réf.
<b>Type 32A</b>	1 prise de courant CEE 32A 5P 6h 400V 1 prise de courant CEE 16A 5P 6h 400V 2 prises de courant avec broche de terre et sécurité enfant <b>Inverseur 3P+N 400V / 3x230V</b> Protection: 1 Diff-o-Jump type A 4P 40A 300mA 1 disjoncteur 3kA 3P+N 32A car. C 1 disjoncteur 3kA 2P 16A car. C 1 disjoncteur 3kA 3P+N 16A car. C	020/254445-000	<b>891663</b>
<b>Type 63A</b>	1 prise de courant CEE 63A 5P 6h 400V 1 prise de courant CEE 32A 5P 6h 400V 2 prises de courant avec broche de terre et sécurité enfant <b>Inverseur 3P+N 400V / 3x230V</b> Protection: 1 Diff-o-Jump type A 4P 63A 300mA 1 disjoncteur 3kA 3P+N 63A car. C 1 disjoncteur 3kA 3P+N 32A car. C 1 disjoncteur 3kA 2P 16A car. C	020/254446-000	<b>891664</b>

### Accessoires

Châssis métallique			
	020/254086-950	<b>891854</b>	<b>1</b>
	Galvanisé à chaud,		
	1400 x 750 x 400 mm		

- Intro
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J/X