



# Industrial cabinets IP65 / *Coffrets de chantier IP65*



DISTRIBUTION BOARDS  
*BOÎTES DE DISTRIBUTION*

Pg. 48



INDUSTRIAL BOXES  
*COFFRETS INDUSTRIELS*

Pg. 50



CONNECTION BOXES  
*BOÎTES DE RACCORDEMENT*

Pg. 52



WIRED CABINETS  
*COFFRETS DE CHANTIER*

Pg. 53



ACCESSORIES  
*ACCESSOIRES*

Pg. 55

## Complementary products



Pg. 254



Pg. 266



Pg. 60



Pg. 254

# Product characteristics / *Caractéristiques du produit*

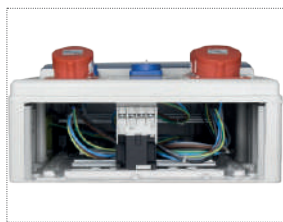


## Technical information / *Information technique*

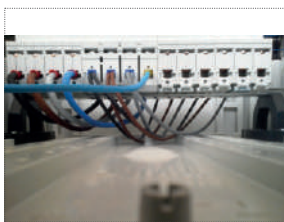
- Complies with Directive 2014/35/EU & 2011/65/EU (RoHS).
  - Complies with EN 62208 & EN 61439-1 & 3.
  - 70 °C ball pressure test.
  - Dimensions: Width x Height x Depth (mm).
- *Conforme à la Directive 2014/35/EU et 2011/65/EU (RoHS).*
  - *En accord avec EN 62208 et EN 61439-1 et 3.*
  - *70 °C Essai de pression à la bille.*
  - *Dimensions: Largeur x Hauteur x Profondeur (mm).*



## Advantages / *Avantages*



Versatility  
*Versatilité*



Large space for connection  
*Large espace pour  
raccordement*



Linkable  
*Jumelable*



Wide range  
*Large gamme*



Robust locking  
*Fermeture robuste*



PE Terminal adding "R1" after  
ref. number  
*Borne de Terre en ajoutant  
"R1" après la référence*

## Technical logos / *Logos techniques*



IP 65

IP65 / *IP65*



IK08

IK08 / *IK08*



Class II / *Class II*



650°C

GWT 650°C / *650°C GWT*



UV

UV protection / *Protection UV*



RoHS

RoHS / *RoHS*



HF

Halogen Free / *Sans Halogène*



CE Certification / *Certification CE*



Applus® Certification / *Certification*

## Download / *Télécharger*



More information



Plus d'information

# Distribution boards / Boîtes de distribution



**Ref. 1303**

3 modules. External dimensions 85 x 155 x 100.  
3 modules. Dimensions extérieures 85 x 155 x 100.



**Ref. 1304**

4 modules. External dimensions 120 x 200 x 115.  
4 modules. Dimensions extérieures 120 x 200 x 115.



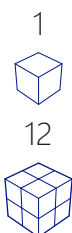
**Ref. 1306B**

6 modules. External dimensions 170 x 200 x 115.  
6 modules. Dimensions extérieures 170 x 200 x 115.



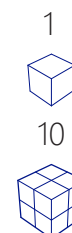
**Ref. 1308B**

8 modules. External dimensions 215 x 200 x 115.  
8 modules. Dimensions extérieures 215 x 200 x 115.



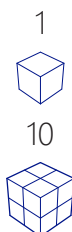
**Ref. 1308A**

8 modules. External dimensions 215 x 200 x 160.  
8 modules. Dimensions extérieures 215 x 200 x 160.



**Ref. 1311A**

11 modules. External dimensions 270 x 250 x 160.  
11 modules. Dimensions extérieures 270 x 250 x 160.



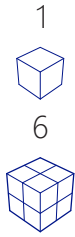
**Ref. 1312**

12 modules. External dimensions 270 x 250 x 160.  
12 modules. Dimensions extérieures 270 x 250 x 160.



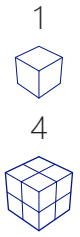
**Ref. 1322**

22 modules. External dimensions 270 x 500 x 160.  
22 modules. Dimensions extérieures 270 x 500 x 160.



**Ref. 1336**

36 modules. External dimensions 362 x 362 x 160.  
 36 modules. *Dimensions extérieures 362 x 362 x 160.*

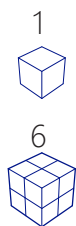


**Ref. 1348**

48 modules. External dimensions 362 x 500 x 160.  
 48 modules. *Dimensions extérieures 362 x 500 x 160.*

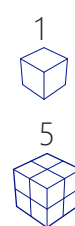


# Industrial boxes / Coffrets industriels



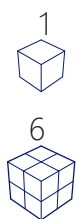
**Ref. 1308**

8 modules. External dimensions 215x500x160.  
8 modules. Dimensions extérieures 215x500x160.



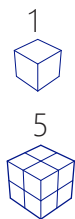
**Ref. 1311**

11 modules. External dimensions 270x500x160.  
11 modules. Dimensions extérieures 270x500x160.



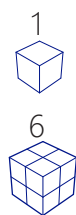
**Ref. 1308V1**

8 modules. External dimensions 215x500x160.  
Hole for fitted interlocked socket-outlet.  
8 modules. Dimensions extérieures 215x500x160.  
Trou pour prise interverrouillée.



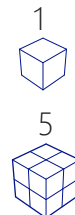
**Ref. 1311V2**

11 modules. External dimensions 270x500x160.  
2 holes for fitted interlocked socket-outlet.  
11 modules. Dimensions extérieures 270x500x160.  
2 trous pour prise interverrouillée.



**Ref. 1308V3**

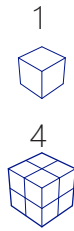
8 modules. External dimensions 215x500x160.  
3 holes for fitted socket-outlet.  
8 modules. Dimensions extérieures 215x500x160.  
3 trous pour prise interverrouillée.



**Ref. 1311V4**

11 modules. External dimensions 270x500x160.  
6 holes for fitted socket-outlet.  
11 modules. Dimensions extérieures 270x500x160.  
6 trous pour prise interverrouillée.





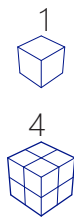
**Ref. 1316**

16 modules. External dimensions 362x500x160.  
 16 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.



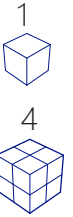
**Ref. 1332**

32 modules. External dimensions 362x500x160.  
 32 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.



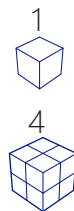
**Ref. 1316V3**

16 modules. External dimensions 362x500x160.  
 3 holes for fitted interlocked socket-outlet.  
 16 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.  
 3 trous pour prise interverrouillée.



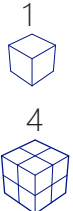
**Ref. 1332V3**

32 modules. External dimensions 362x500x160.  
 3 holes for fitted interlocked socket-outlet.  
 32 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.  
 3 trous pour prise interverrouillée.



**Ref. 1316V6**

16 modules. External dimensions 362x500x160.  
 6 holes for fitted socket-outlet.  
 16 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.  
 6 trous pour prise interverrouillée.

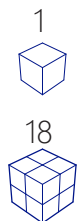


**Ref. 1332V6**

32 modules. External dimensions 362x500x160.  
 6 holes for fitted socket-outlet.  
 32 modules. Dimensions extérieures 362x500x160.  
 6 trous pour prise interverrouillée.



# Connection boxes / Boîtes de raccordement



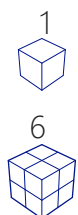
**Ref. 818A**

External dimensions 215x200x140.  
*Dimensions extérieures 215x200x140.*



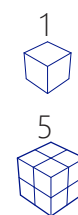
**Ref. 818B**

External dimensions 215x200x95.  
*Dimensions extérieures 215x200x95.*



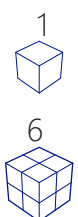
**Ref. 820P**

External dimensions 270x500x140.  
*Dimensions extérieures 270x500x140.*



**Ref. 821P**






External dimensions 362x500x140.  
*Dimensions extérieures 362x500x140.*







**Ref. 822P**

External dimensions 362x362x140.  
*Dimensions extérieures 362x362x140.*

## Custom solutions for temporary work panels / *Coffrets de chantier provisoires*

Ref. Réf.	Description	Description	 
 <b>1308P-C5</b>	<b>8 modules. 215x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Schuko socket 1P+N+E, 16A 250V. IP54.</li> <li>• 2 EC socket 1P+N+E, 16A 250V. IP44.</li> </ul>	<b>8 modules. 215x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Prise Schuko 1P+N+T, 16A 250V. IP54.</li> <li>• 2 Prises EC 1P+N+T, 16A 250V. IP44.</li> </ul>	1 1
 <b>1316P-CPI97</b>	<b>16 modules. 362x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Fitted interlocked socket-outlet 1P+N+E, 16A 250V. IP67.</li> <li>• 2 MCB 2P, 16A.</li> <li>• 1 MCB 2P, 25A.</li> <li>• 1 RCB 2P, 25A. 30mA.</li> <li>• 1 Shunt trip.</li> <li>• 1 emergency button.</li> <li>• 1 Kit union.</li> </ul>	<b>16 modules. 362x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Prises interverrouillées 1P+N+E, 16A 250V. IP67.</li> <li>• 2 MCB 2P, 16A.</li> <li>• 1 MCB 2P, 25A.</li> <li>• 1 RCB 2P, 25A. 30mA.</li> <li>• 1 Bobine de minimum.</li> <li>• 1 Bouton d'arrêt d'urgence.</li> <li>• 1 Kit union.</li> </ul>	1 1
 <b>1311P-CPI16</b>	<b>11+11 modules. 540x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Schuko sockets 1P+N+E, 16A 250V. IP67.</li> <li>• 2 Fitted interlocked socket-outlet 3P+E, 16A 400V. IP67.</li> <li>• 2 MCB 1P+N, 16A.</li> <li>• 1 MCB 3P, 16A.</li> <li>• 1 MCB 4P, 40A.</li> <li>• 1 RCB 4P, 40A. 30mA.</li> <li>• 1 Shunt trip.</li> <li>• 1 Modular surge protection.</li> <li>• 1 emergency button.</li> <li>• 1 Kit union.</li> </ul>	<b>11+11 modules. 540x500x160.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Prises Schuko 1P+N+T, 16A 250V. IP67.</li> <li>• 2 Prises interverrouillées 3P+T, 16A 400V. IP67.</li> <li>• 2 MCB 1P+N, 16A.</li> <li>• 1 MCB 3P, 16A.</li> <li>• 1 MCB 4P, 40A.</li> <li>• 1 RCB 4P, 40A. 30mA.</li> <li>• 1 Bobine de minimum.</li> <li>• 1 Protection parafoudre modulaire.</li> <li>• 1 Bouton d'arrêt d'urgence.</li> <li>• 1 Kit union.</li> </ul>	1 1

## String control panels for photovoltaic installations / *Tableaux de contrôle pour installations photovoltaïques*



Ref. Réf.	Description	Description	 
 <b>FV211016-63</b> <b>FV311016-63</b> <b>FV411016-63</b> <b>FV511016-63</b> <b>FV511016-125</b> <b>FV611016-125</b>	<b>Several inputs / one output.</b>	<b>Plusieurs entrées / 1 sortie.</b>	
	1000VDC. Max. 63A DC 2 inputs.	1000VDC. Máx. 63A DC 2 entrées.	1 1
	1000VDC. Max. 63A DC 3 inputs.	1000VDC. Máx. 63A DC 3 entrées.	1 1
	1000VDC. Max. 63A DC 4 inputs.	1000VDC. Máx. 63A DC 4 entrées.	1 1
	1000VDC. Max. 63A DC 5 inputs.	1000VDC. Máx. 63A DC 5 entrées.	1 1
	1000VDC. Max. 125A DC 5 inputs.	1000VDC. Máx. 125A DC 5 entrées.	1 1
1000VDC. Max. 125A DC 6 inputs.	1000VDC. Máx. 125A DC 6 entrées.	1 1	
 <b>FV111016</b> <b>FV221016</b> <b>FV331016</b> <b>FV441016</b> <b>FV551016</b> <b>FV661016</b>	<b>Several inputs / several outputs.</b>	<b>Plusieurs entrées / plusieurs sorties.</b>	
	1.000 Vdc. 1 inputs MC4 / 1 output.	1.000 Vdc. 1 entrées MC4 / 1 sorties.	1 1
	1.000 Vdc. 2 inputs MC4 / 2 outputs.	1.000 Vdc. 2 entrées MC4 / 2 sorties.	1 1
	1.000 Vdc. 3 inputs MC4 / 3 outputs.	1.000 Vdc. 3 entrées MC4 / 3 sorties.	1 1
	1.000 Vdc. 4 inputs MC4 / 4 outputs.	1.000 Vdc. 4 entrées MC4 / 4 sorties.	1 1
	1.000 Vdc. 5 inputs MC4 / 5 outputs.	1.000 Vdc. 5 entrées MC4 / 5 sorties.	1 1
1.000 Vdc. 6 inputs MC4 / 6 outputs.	1.000 Vdc. 6 entrées MC4 / 6 sorties.	1 1	

# Example of wired cabinets / Coffrets de chantier

Electric vehicle protection panels /

Coffrets de protection pour bornes de recharge pour véhicules électriques



Ref. Réf.	Description	Description		
	<b>(Way 3). 12 modules. Dimensions outside 270 x 250 x 160 .</b>	<b>(Mode 3) . 12 éléments . Dimensions extérieures 270 x 250 x 160 .</b>		
<b>1312P-I15</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IGA 2P 40A. Curve C.</li> <li>• 1 RCB 2P, 40A, 30mA. Class A.</li> <li>• 1 Transient + permanent surge protector 40A.</li> <li>• Metal key lock.</li> <li>• Earth terminal support</li> <li>• Terminal strip.</li> <li>• Max power 9,2kW.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IGA 2P 40A. Classe C.</li> <li>• 1 Différentiel 2P, 40A, 30mA. Classe A.</li> <li>• 1 Protection parafoudre modulaire temporaire + permanente 40A.</li> <li>• Fermeture à clé métallique.</li> <li>• Reglette de support à la terre.</li> <li>• Kit de fixation murale.</li> </ul>	1	1




	<b>(Mode 3) + charging point (Mode 1 &amp; 2). 22 elements. External dimensions 270x500x160.</b>	<b>(Mode 3) + borne de recharge (Mode 1 et 2) . 22 éléments . Dimensions extérieures 270 x 500 x 160 .</b>		
<b>1322P-VH2</b>	<p><u>General protection</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGA protection 2P, 50A. Class C. 6kA.</li> <li>• Permanent overvoltage limiter.</li> <li>• Transient overvoltage limiter.</li> </ul> <p><u>Charging point protection (Mode 3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2P, 40A circuit breaker protection. Curve C. 6kA.</li> <li>• Superimmunized differential protector. 2P, 40A, 30mA.</li> <li>• Maximum power: 9,2kW.</li> </ul> <p><u>Charging point (Mode 2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2P, 10A circuit breaker protection. Curve C. 6kA.</li> <li>• 2P+E Schuko DIN rail socket, 16A, 250V.</li> <li>• Superimmunized differential protector. 2P, 40A, 30mA.</li> <li>• Maximum power: 2.3kW.</li> </ul>	<p><u>Protection générale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection IGA 2P , 50A . Classe C . 6kA .</li> <li>• Protection parafoudre modulaire</li> </ul> <p><u>Protection de la borne de recharge (Mode 3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection magnétothermique 2P , 40A . Courbe C . 6kA .</li> <li>• Protecteur différentiel superimmunisé . 2P , 40A , 30mA .</li> <li>• Puissance maximale: 9 ,2kW .</li> </ul> <p><u>Borne de recharge (Mode 2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection magnétothermique 2P , 10A . Courbe C . 6kA .</li> <li>• Profilé DIN Schuko 2P+T , 16A , 250V .</li> <li>• Protecteur différentiel superimmunisé . 2P , 40A , 30mA .</li> <li>• Puissance max: 2 ,3kW .</li> </ul>	1	1

\*Any other option you need, quote upon request.

*Demandez notre devis pour votre coffret équipé et précâblé.*





References <i>Références</i>	Description	Description	
	<b>DIN rail.</b>	<b>Rail DIN.</b>	
TS35/SZ	DIN rail (without holes). 35x7.5. Length 2m. Steel.	Rail DIN. 35x7,5. Longueur 2m. Acier (sans trous).	2/20



	<b>Handle.</b>	<b>Poignée.</b>	
KIT1300ASA	Handle with screws, washer, nut and sealant joint guarantee IP protection.	Poignée avec vis, rondelle, écrou et joint garantissant protection IP.	1/90



	<b>Union kit.</b>	<b>Union.</b>	
KIT1300UN32	2 Union kit for linking 2 boxes IP65. Metric 32.	2 presse-étoupes pour relier 2 boîtes IP65. Métrique 32.	1/100
KIT1300UN40	2 Union kit for linking 2 boxes IP65. Metric 40.	2 presse-étoupes pour relier 2 boîtes IP65. Métrique 32.	1/100



	<b>Wall brackets.</b>	<b>Crochets muraux.</b>	
KIT1300SOP	4 external wall bracket including 4 fixing screws	4 crochets muraux extérieurs avec 4 vis.	--/---



	<b>Terminal block.</b>	<b>Barrette de connexion.</b>	
212N	Neutral insulated terminal 2x16 mm <sup>2</sup> + 12x6 mm <sup>2</sup> . Blue.	Borne neutre avec support isolant 2x16mm <sup>2</sup> + 12x6mm <sup>2</sup> . Bleu.	1/200
212TT	Earth insulated terminal 2x16 mm <sup>2</sup> + 12x6 mm <sup>2</sup> . Green.	Borne terre avec support isolant 2x16mm <sup>2</sup> + 12x6mm <sup>2</sup> . Vert.	1/125



	<b>Terminal bars.</b>	<b>Bornes.</b>	
108P	8 terminals for 6 mm <sup>2</sup> cable & 2 for 16 mm <sup>2</sup> .	8 bornes pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> et 2 jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> .	40/640
112P	12 terminals for 6 mm <sup>2</sup> cable & 2 for 16 mm <sup>2</sup> .	12 bornes pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> et 2 jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> .	50/400



	<b>Wheels kit.</b>	<b>Roues.</b>	
KIT-SOMR	2 Wheel kit for metal support structure.	Kit de 2 roues pour support en métal.	1/25



	<b>Indubox support for tube.</b>	<b>Support Indubox pour tube.</b>	
KIT-ST1308	Kit of 2 metal supports to mount an Indubox box to a tube (27 cm maximum diameter). Includes 2 metal cable ties and 4 fixing screws. For ref. 818A, 818B, 1308A, 1308B, 1308P, 1308PV1, 1308PV3.	Kit de 2 supports métalliques pour pouvoir fixer une boîte Indubox sur tube (27 cm de diamètre maximum). Comprend 2 colliers câblage métalliques et 4 vis de fixation. Pour réf. 818A, 818B, 1308A, 1308B, 1308P, 1308PV1, 1308PV3.	1/1
KIT-ST1311	Kit of 2 metal supports to mount an Indubox box to a tube (27 cm maximum diameter). Includes 2 metal cable ties and 4 fixing screws. For ref. 820P, 820PV6, 1311A, 1311P, 1311PV2, 1311PV4, 1312, 1322P.	Kit de 2 supports métalliques pour pouvoir fixer une boîte Indubox sur tube (27 cm de diamètre maximum). Comprend 2 colliers câblage métalliques et 4 vis de fixation. Pour réf. 820P, 820PV6, 1311A, 1311P, 1311PV2, 1311PV4, 1312, 1322P.	1/1
KIT-ST1316	Kit of 2 metal supports to mount an Indubox box to a tube (27 cm maximum diameter). Includes 2 metal cable ties and 4 fixing screws. For ref. 822, 822P, 821P, 821PV9, 1316P, 1316PV3, 1316PV6, 1332P, 1332PV3, 1332PV6, 1336P, 1348P.	Kit de 2 supports métalliques pour pouvoir fixer une boîte Indubox sur tube (27 cm de diamètre maximum). Comprend 2 colliers câblage métalliques et 4 vis de fixation. Pour réf. 822, 822P, 821P, 821PV9, 1316P, 1316PV3, 1316PV6, 1332P, 1332PV3, 1332PV6, 1336P, 1348P.	1/1

# Accessories / Accessoires



References Références	Description	Description	
<b>Support structure.</b>		<b>Support en métal.</b>	
SOM1311	Support structure 27.2 cm width. For ref. 1308, 1311 & 1322.	Support vertical en métal. Largeur de 27,2 cm. Pour réf. 1308, 1311 & 1322	1/1
SOM1316	Support structure 40 cm width. For ref. 1316, 1332 & 1348.	Support vertical en métal. Largeur de 40 cm. Pour réf. 1316, 1332 & 1348	1/1



<b>Blind cover.</b>		<b>Couvercle aveugle.</b>	
TA1300G	For 6 modules.	Pour 6 modules.	50/200
100G	For 1 module.	Pour 1 module.	100/7000



<b>Frames.</b>		<b>Cadres.</b>	
MR1360	Mounting frame.	Cadre pour assemblage.	1/100
MR1360B	Mounting frame.	Cadre pour assemblage.	1/100
MR1360M	Mounting frame.	Cadre pour assemblage.	1/100
KIT-B	Mounting frame. Pack Seal + 4 screws.	Cadre pour assemblage. Joint + 4 vis.	1/85



<b>Blind covers.</b>		<b>Couvercle aveugle.</b>	
TA1300C	Single blind cover.	Simple couvercle aveugle.	1/100
TA1316C	Double blind cover.	Double couvercle aveugle.	1/70
TA1332C	Double blind cover for ref. 1332.	Double couvercle aveugle seulement pour 1332.	1/80



<b>Emergency stop.</b>		<b>Bouton d'arrêt d'urgence.</b>	
PE1300	Emergency stop switch with emergency label.	Bouton d'arrêt d'urgence avec cadre, boîte de contact et étiquette "emergency".	1/40



<b>Push button.</b>		<b>Bouton d'urgence.</b>	
PE12	Push button NC, without label.	Bouton-poussoir NC, sans étiquette.	1/180
PE12CA	Push button NO, without label.	Bouton-poussoir NO, sans étiquette.	6/180
ET12	"Emergency stop" label.	Adhésif "Emergency stop".	20/200



<b>Push spring button. Ø22mm.</b>		<b>Bouton d'urgence. Ø22mm.</b>	
PULSA5R	Red Push button. NC contact.	Bouton rouge. Contact NC.	12/288
PULSA5V	Green Push button. NO contact.	Bouton vert. Contact NO.	12/288




<b>Indicating lights LED. Ø22mm. 250V.</b>		<b>Indicateurs de lumière LED. Ø22mm. 250V.</b>	
PLD22	Red indicator LED light.	Indicateur LED rouge.	12/288
PLD22V	Green indicator LED light.	Indicateur LED vert.	12/288



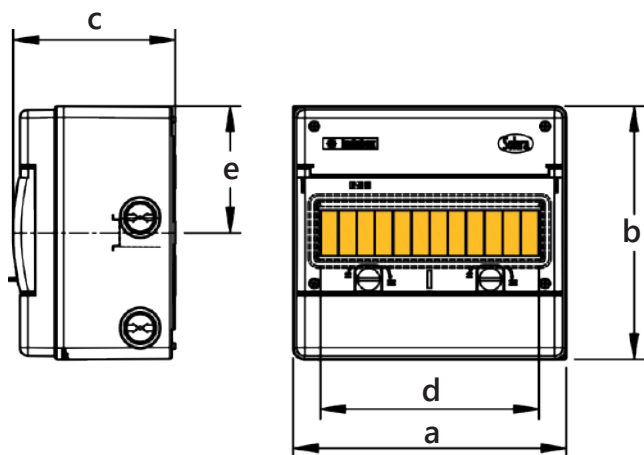
<b>Switch selector. Ø22mm.</b>		<b>Interrupteur sélecteur. Ø22mm.</b>	
INT5/3A2	3 positions √. Type 2NO.	3 positions √. Type 2NO.	12/288



References <i>Références</i>	Description	<i>Description</i>	
<b>Locking systems.</b>			
<b>Systèmes de fermeture.</b>			
1300TRI	Triangular lock.	<i>Serrure triangulaire.</i>	1/1000
1300RN	Groove lock.	<i>Fermeture avec serrure.</i>	1/300
1300CU	Square lock.	<i>Serrure carrée.</i>	1/1000
1300MN	Standard locking turn system.	<i>Système de fermeture standard.</i>	2/200
1300L	Key lock.	<i>Serrure à clé.</i>	1/300
1300LTRI	Key with triangular lock.	<i>Clé pour serrure triangulaire.</i>	1/100
1300LCU	Key with square lock.	<i>Clé pour serrure carrée.</i>	1/1000

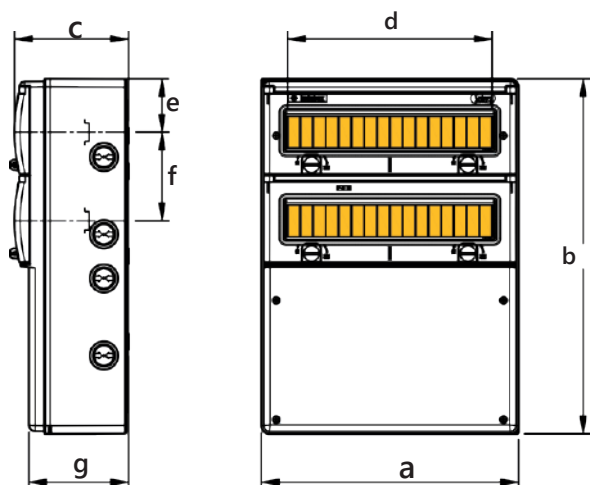


# Informative table / *Tableau informatif*



DISTRIBUTION BOX

	a	b	c	d	e
1303	85	155	100	54	77,5
1304	120	200	115	72	100
1306B	170	200	115	108	100
1308A	215	200	160	144	100
1308B	215	200	115	144	100
1311A	270	250	160	198	75
1312	270	250	160	216	125
1322P	270	500	160	198	125
1336P	362	362	160	324	125
1348P	362	500	160	288	125



INDUSTRIAL & CONNECTING BOX

	a	b	c	d	e	f	g
818A	215	200					140
818B	215	200					95
820P	270	500	---	---	---	---	140
821P	362	500	---	---	---	---	140
1308P	215	500	160	144	87,5	---	140
1311P	270	500	160	198	125	---	140
1316P	362	500	160	288	125	---	140
1332P	362	500	160	288	75	125	140

## REF. WITH TERMINALS / *RÉFS. AVEC BORNES*

---

"R1" behind the reference: with earth terminal, ex: 8692R1  
*"R1" après la référence : barrette de terre inclus.*

"R2" behind the reference: with 2 terminals, ex: 8692R2  
*"R2" après la référence : 2 barrettes inclus.*



You can choose packaging / *Vous pouvez choisir packaging:*

### OPTION A

---

For wrapped packaging add "R" in front of the ref. ex: R1312.  
*Ajouter « R » devant la référence pour la version filmée, ex: R1312.*



### OPTION B

---

Without "R" will be boxed packaging, ex: 1312.  
*Sans « R » a la référence pour la version en carton boîte, ex:1312.*

