

# Coffrets Plexo<sup>3</sup>

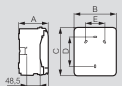
## caractéristiques techniques

# Tableautins et coffrets

#### éguipés pour machinerie ascenseur DTU<sup>(1)</sup>

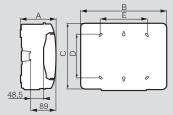
## Cotes d'encombrement

### Coffrets 2, 4, 6 et 8 modules



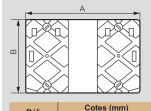
Dáf		,	otes (IIIIII	1)	
Kei.	Α	В	С	D	Е
0 019 02	109	93	174	94	-
0 019 04	115,6	128	200	120	-
0 019 06	115,6	164	200	120	70
0 019 08	115,6	200	200	120	106
	0 019 04 0 019 06	A       0 019 02     109       0 019 04     115,6       0 019 06     115,6	Ref.         A         B           0 019 02         109         93           0 019 04         115,6         128           0 019 06         115,6         164	Ref.         A         B         C           0 019 02         109         93         174           0 019 04         115,6         128         200           0 019 06         115,6         164         200	A         B         C         D           0 019 02         109         93         174         94           0 019 04         115,6         128         200         120           0 019 06         115,6         164         200         120

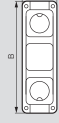
#### Coffrets 12 et 18 modules



Réf.		Co	otes (mi	m)	
Rei.	Α	В	С	D	E
0 019 21	141	340	282	180	180
0 019 22	161	340	432	330	180
0 019 23	161	340	622	480	180
0 019 24	141	448	282	180	288
0 019 25	161	448	432	330	290
0 019 26	161	448	622	480	290
0 019 27	161	448	822	680	290

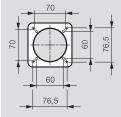
### Gaines multifonctions verticales / horizontales





Réf.	Cotes	(mm)	Nb de
0 019 17	137	432	3
0 019 18	137	622	4

# Entraxes de fixation des prises



0 019 19

### Nombre d'empreintes défonçables et d'embouts à perforation directe, capacité des borniers et nombre d'obturateurs

Le nombre d'empreintes est identique sur le bas et sur le haut du coffret

		Nombre						Borniers		
Réf.	dé	mprein fonçab oar face	les		Nombro embou		Bornes auto	Bor à v		Nombre d'obturateurs 5 modules
1101.	Ø20	Ø25	Ø32	Ø20	Ø25	Ø32 <sup>(1)</sup>	1,5 à 4 mm²	6 à 25 mm²	6 à 35 mm²	3 modules
0 019 02	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
0 019 04	2	1	-	2	1	-	6	1	-	-
0 019 06	4	1	-	4	1	-	6	1	-	-
0 019 08	6	1	-	6	1	-	6	1	-	-
0 019 21	7	2	2	7	2	1	9	5	-	1
0 019 22	13	2	2	13	2	1	18	5	-	2
0 019 23	13	2	2	13	2	1	27	5	-	2
0 019 24	12	2	3	11	2	1	18	5	-	1
0 019 25	13	4	3	13	2	1	27	5	-	2
0 019 26	13	4	3	13	4	1	36	5	-	3
0 019 27	13	4	3	13	4	1	45	5	5	3





0 391 42

4 019 95

#### **Tableautins**

Auto-extinguibilité: tenue au fil incandescent 850 °C conforme à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11 Cadre plastique avec panneau Isorel démontable épaisseur 6 mm avec 1 face laquée
Tenue en température : 7 jours à 70 °C
Entrées défonçables pour tubes :

Ø16-20 (IEC 60614-1)

Blanc RAL 9003 IP 20 - IK 08

#### Epaisseur 35 mm

	Dimension	ons (mm)
	Larg.	Long.
0 391 20	125	150
0 391 21	150	250
0 391 22	250	300
	Epaisseur 70 mm	
0 391 41	Epaisseur 70 mm 150	250
0 391 41 0 391 42		250

## Coffrets DTU<sup>(1)</sup> IP 65 / IK 09

Assurent la protection des circuits moteur de machinerie, éclairage et prises de courant

Livrés pour régime de neutre

TT avec neutre distribué 400/230 V Protection des circuits force motrice par disjoncteurs tétrapolaires et par différentiels pour les circuits éclairage et prise de courant

Accessoire de cadenassage (cadenas de sécurité) fourni Coffrets équipés d'embouts à perforation directe montés Support de bornier extractible et repositionnable Plastron amovible pour faciliter la maintenance Répondent aux exigences de la norme NF C 15-100/A2-772-3-2-4 et de la norme NF P 82-210 (pour ascenseurs)

## Arrivée sur bornier

Nbre et calibre des départs force motrice (In) Cotes (mm) 4 019 95 1 x 32 A 161 340 432 330 180 Arrivée et départ sur bornier 4 019 96 1 x 40 A 161 340 622 480 180 4 019 98 1 x 80 A 161 340 622 480 180

<sup>1 :</sup> DTU : Document Technique Unifié édité par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)