



## Plaques pour entrées de câbles

- Polyester noir. Livrées avec visserie de fixation

### Plaque pleine (Perçage sur demande)

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Plaque 130 x 264	0,3	1,3	0964 90	1
Plaque 114 x 322	0,4	1,4	0964 85	1

### Plaque préperçée (Pour presse-étoupe)

17 trous lisses pour M 20 et 3 trous pour M 25	0,3	1,4	0964 86	1
---	-----	-----	---------	---

## Plaques frontales pour montage sur porte

- Polyester noir. Livrées avec visserie de fixation

### Plaque pleine

(Perçage sur demande)	Poids	Volume	Réf.	Emb.
	0,4	1,2	0964 90	1

### Plaque préperçée 2 doubles trous

- Fixation sur l'une des ouvertures centrales des coffrets
- Pour 2 disjoncteurs bipolaires différentiels

0,4	1,2	0966 99	1
-----	-----	---------	---

### Plaque préperçée 2 trous

- Fixation sur l'une des ouvertures centrales des coffrets
- Pour 2 disjoncteurs tripolaires ou tétrapolaire

0,4	1,2	0964 99	1
-----	-----	---------	---

### Plaque préperçée 4 trous Ø 30 + prise

- Pour 4 boutons-poussoirs ou voyants, et 1 socle de prise encastrable 16A - 3P+T / 3P + N+T, ou 16A 2P + T (avec adaptateur réf. 0964 96)

0,3	0,8	0964 87	1
-----	-----	---------	---

- Pour 4 boutons-poussoirs ou voyants, et 1 trou pour socle de prise encastrable 32 A - 2 P + T / 3 P + T / 3 P + N + T

0,3	0,8	0964 88	1
-----	-----	---------	---

Nota : tête de commande pour fixation sur rails DIN verticaux

### Plaque préperçée 5 trous Ø 30

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Pour boutons-poussoirs ou voyants	0,4	1,2	0964 95	1

### Plaque préperçée 3 trous Ø 30

- Pour inter. 4 pôles, inter 16 A, voyant, inverseur unipolaire, bouton poussoir, disjoncteur bipolaire

0,4	1,2	096489	1
-----	-----	--------	---

Nota : (1) tête de commande rotative, utiliser les têtes prévues pour rails DIN verticaux

Nota : (2) pour disjoncteur bipolaire montage obligatoire sur ouverture centrale

### Accessoires

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Bouchon obturateur plastique pour trous Ø 30 destinés aux boutons - tête rotative et voyant	0,1	0,4	0983 38	1

### Réalisations spéciales nous consulter

- Plaques de masse : taille 1,2,3, 4 et 5

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx e II / EEx eia ou eib IIC		T3 à T6	IP 66	IK 10

## FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
- Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et aux normes EN 50014-19-20
- CE 0081 II 2 G : pour gaz EEx e II/EEx eia ou eib IIC/EEx ia ou ib IIC T3 à T6 selon composants prévu dans le coffret
- CE 0081 II 2 D T = 85°C : pour poussières
- Selon CEI :
- Conforme aux normes CEI 60079-0/7/11 Ex e II/Ex eia ou eib IIC/Ex ia ou ib IIC T3 à T6 selon composants prévu dans le coffre

### Certification :

- Type certifié CAe
- CENELEC LCIE 02 ATEX 6248X
- CEI LCIE Ex 02.032X
- Déclaration **CE** de conformité N° 50201
- Conforme à la norme EN 50281-1-1 (poussières combustibles)

### Indice de protection :

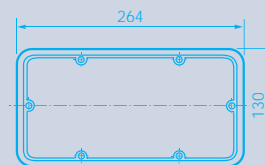
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529 ; résistance mécanique IK10 (EN 50102)

Température de fonctionnement : - 40° à + 55°C

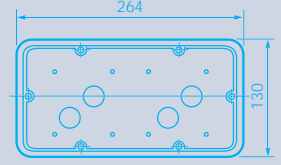
### Cotes d'encombrement :

#### Plaques frontales

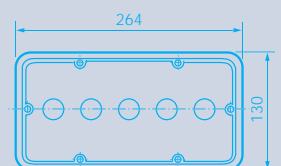
Réf. 0964 90



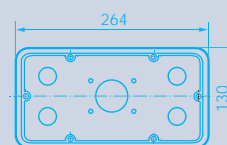
Réf. 0966 99



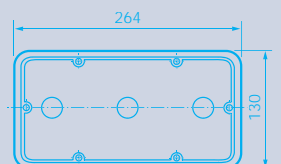
Réf. 0964 95



Réf. 0964 87 - 0964 88

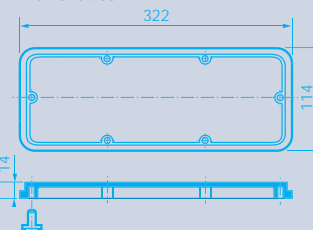


Réf. 0964 89

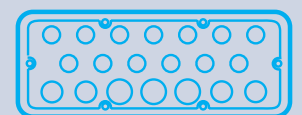


#### Plaques pour entrée de câble

Réf. 0964 85



Réf. 0964 86



Notice technique sur demande