



Pour boîtier, coffret, armoire, inox, alu, marina...

- Utilisation exclusive avec les fiches ATX

Socles encastrables 16A TBT

Raccordement sur bornes 2 x 4 mm²

Tension	Configuration	Poids	Volume	Réf.	Emb.
20 à 25 V~	2 P	0,2	1,3	0973 55	1
	2 P + T	0,2	1,3	0973 87	1
	3 P	0,2	1,3	0973 85	1
40 à 50 V~	2 P	0,2	1,3	0973 83	1
	3 P	0,2	1,3	0973 84	1
20 à 50 V=	2 P	0,2	1,3	0973 86	1

Socles encastrables 16A - 100 à 500 V 50/60 Hz

100 à 130 V~	2 P + T	0,2	1,3	0974 10	1
200 à 250 V~	2 P + T	0,2	1,3	0974 13	1
	3 P + T	0,2	1,3	0974 14	1
	3 P + N + T	0,2	1,3	0974 15	1
380 à 415 V~	3 P + T	0,3	1,3	0974 17	1
	3 P + N + T	0,3	1,3	0974 18	1
480 à 500 V~	3 P + T	0,3	1,3	0974 21	1
50 à 500 V~ (1)	3 P + N + T	0,3	1,3	0974 23	1

(1) 300/500 Hz

Socle encastrable 32A - 200 à 500 V 50/60 Hz

Raccordement sur bornes 2 x 6 mm²

200 à 250 V~	2 P + T	0,6	2,7	0977 13	1
	3 P + T	0,6	2,7	0977 14	1
	3 P + N + T	0,6	2,7	0977 15	1
380 à 415 V~	3 P + T	0,6	2,7	0977 77	1
	3 P + N + T	0,6	2,7	0977 78	1
480 à 500 V~	3 P + T	0,6	2,7	0977 54	1

Réalisations spéciales nous consulter

- Autres tensions et brochages
- Pré-cablage de coffrets sur demande

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
Ex ed IIC	T6 ou T5	T = 80°C	IP66	ICC = 20 KA
				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 50014-18-19
- CE 0081 II 2 G pour gaz EEx ed IIC
- T6 pour Ta + 40°C T5 pour + 40°C < Ta + 55°C
- CE 0081 II 2 D - T = 80°C pour poussières
- Selon CEI
- Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7 Ex ed IIC
- T6 pour Ta + 40°C T5 pour + 40°C < Ta + 55°C
- DIPA 21 TA = 80°C pour poussières

Certification :

- Type certifié PCX/EN
- CENELEC LCIE 02 ATEX 0001U - CEI LCIE Ex 02.009U
- Déclaration **CE** de conformité 5C214
- Tenue aux intensités de court-circuits potentiels ICC = 20 KA
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1
- “poussières combustibles”

Indice de protection :

- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529 (avec ou sans fiche embrochée)
- Résistance mécanique IK10 selon EN 50102

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

Cotes d'encombrement (mm)

		A	B	C	D	E
TBT 16 A	2 P/2 P + T	54	80	160	76	56
	2 P + T	54	80	160	76	56
BT 16 A	3 P + T	68	90	160	76	56
	3 P + N + T	68	90	160	76	56
BT 32 A	3 P + T	74	103	210	110	60

Brochage

20 à 25 V - 50/60 Hz violet

40 - 50 V - 50/60 Hz Blanc

24-50 V = Blanc

100 à 130 V - 50-60 Hz Jaune

200 à 250 V - 50 - 60 Hz Bleu

380 à 415 V - 50 - 60 Hz Rouge

480 à 500V - 50-60 Hz Noir

Notice technique sur demande