


Les prises de courant sont munies d'une coupure intégrée des pôles par un mécanisme à double sécurité assurant à l'extraction de la fiche:

- la coupure automatique et simultanée de chaque phase dans une chambre antidéflagrante
- la séparation hors-tension des broches dans une deuxième chambre antidéflagrante

Possibilité de cadenassage dans 3 positions:

- fiche embrochée sous tension
- fiche embrochée hors tension
- socle fermé sans fiche

Pour des raisons de sécurité ces prises de courant n'admettent que des fiches spécialement appropriées pour atmosphère explosive. Mais ces fiches antidéflagrantes rentrent bien dans les socles normaux à brochage CEE17.

 II 2 G Ex d e IIC T6/T5

 II 2 D Ex tD A21 IP66 T68°C

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

LCIE02ATEX6068



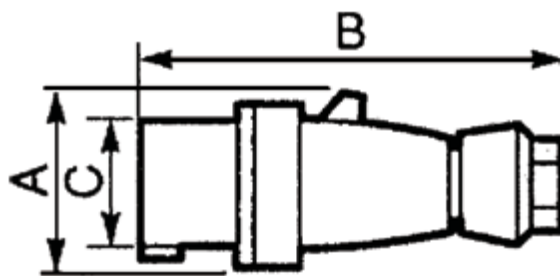
Spécifications

Raccordement	2,5mm ²
Entrées de câble	pour câble 6,5-14,5mm
Matériel	polyamide
Température ambiante	-40°C - +40/55°C

Références

Code	Nombre de broches	Courant nom.	Tension	Poids
S16-024-2	2P	16A	24 VAC	0,20 kg
S16-024-3	2P+E	16A	24 VAC	0,20 kg
S16-110-3	2P+E	16A	110/130 VAC	0,20 kg
S16-230-3	2P+E	16A	220/240 VAC	0,20 kg
S16-230-4	3P+E	16A	220/240 VAC	0,23 kg
S16-230-5	3P+N+E	16A	220/240 VAC	0,28 kg
S16-400-4	3P+E	16A	380/415 VAC	0,22 kg
S16-400-5	3P+N+E	16A	380/415 VAC	0,27 kg

Plan d'encombrement



Référence	Dimensions		
	A	B	C
S16-024-2	58	152	49,5
S16-024-3	58	152	49,5
S16-110-3	58	152	49,5
S16-230-3	58	152	49,5
S16-230-4	66	154	55,5
S16-230-5	73	166	62
S16-400-4	66	154	55,5
S16-400-5	73	166	62