

5 Schakelmateriaal

5 Contactdozen en stekkers ATX

6 32 A Koppelstekkers


De koppelstekkers zijn voorzien van een geïntegreerde onderbreking van de polen door een mechanisme met dubbele beveiliging. Bij het uittrekken van de stekker zorgt dit voor:


- automatische en gelijktijdige onderbreking van elke fase in een eerste explosieveilige kamer
- spanningsloze scheiding van de pennen in een tweede explosieveilige kamer

Het deksel kan vergrendeld worden in 3 standen:

- met ingestoken stekker onder spanning
- met ingestoken stekker, spanningsloos
- zonder stekker, deksel gesloten

Om veiligheidsredenen passen alleen de vermelde explosieveilige stekkers in de contactdozen. De explosieveilige stekkers passen wel in normale contactdozen volgens 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



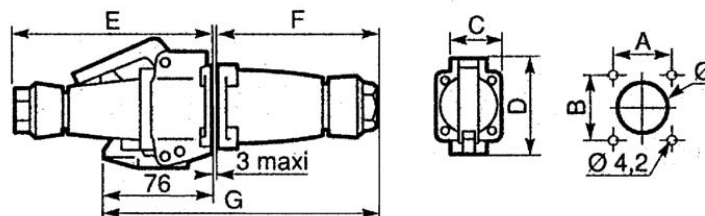
Specificaties

Aansluiting	6mm ²
Beschermingsgraad	IP66 (met of zonder ingestoken stekker)
Kabelingangen	voor kabel 14-18mm
Materiaal	polyamide
Omgevingstemperatuur	-20°C - +50/55°C

Bestelgegevens

Code	Aantal polen	Nom. stroom	Spanning	Gewicht
K32-400-4	3P+E	32A	380/415 VAC	0,82 kg

Maatschetsen



Artikelcode	Afmetingen							
	A	B	C	D	E	F	G	Ø
K32-400-4	56	56	74	103	210	150	260	56