



5 Schakelmateriaal



5 Contactdozen en stekkers ATX

3 16 A Inbouwcontactdozen

De inbouwcontactdozen 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



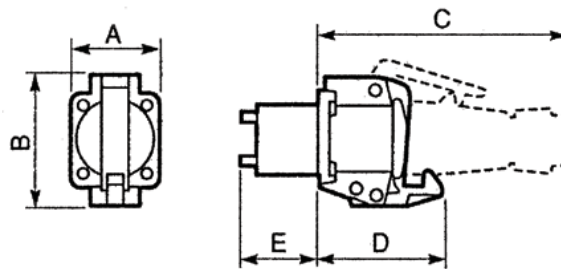
Specificaties

Aansluiting	2x4mm ²
Beschermingsgraad	IP66 (met of zonder ingestoken stekker)
Materiaal	hoogwaardige, slagvaste kunststof
Omgevingstemperatuur	-20°C - +40/55°C

Bestelgegevens

Code	Aantal polen	Nom. stroom	Spanning	Gewicht
I16-024-2	2P	16A	24 VAC	0,25 kg
I16-024-3	2P+E	16A	24 VAC	0,25 kg
I16-230-3	2P+E	16A	220/240 VAC	0,27 kg
I16-400-4	3P+E	16A	380/415 VAC	0,36 kg
I16-400-5	3P+N+E	16A	380/415 VAC	0,39 kg

Maatschetsen



Artikelcode	Afmetingen				
	A	B	C	D	E
I16-024-2	54	80	160	76	56
I16-024-3	54	80	160	76	56
I16-230-3	54	80	160	76	56
I16-400-4	68	90	160	76	56
I16-400-5	68	90	160	76	56

