

5 Schakelmateriaal

5 Contactdozen en stekkers ATX

2 16 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



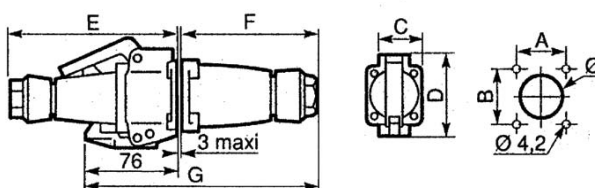
Specificaties

Aansluiting	4mm ²
Beschermingsgraad	IP66 (met of zonder ingestoken stekker)
Kabelingangen	voor kabel 6,5-14,5mm
Materiaal	polyamide
Omgevingstemperatuur	-20°C - +40/55°C

Bestelgegevens

Code	Aantal polen	Nom. stroom	Spanning	Gewicht
K16-024-2	2P	16A	24 VAC	0,40 kg
K16-024-3	2P+E	16A	24 VAC	0,40 kg
K16-110-3	2P+E	16A	110/130 VAC	0,39 kg
K16-230-3	2P+E	16A	220/240 VAC	0,39 kg
K16-230-4	3P+E	16A	220/240 VAC	0,58 kg
K16-230-5	3P+N+E	16A	220/240 VAC	0,60 kg
K16-400-4	3P+E	16A	380/415 VAC	0,61 kg
K16-400-5	3P+N+E	16A	380/415 VAC	0,62 kg

Maatschetsen



Artikelcode	Afmetingen							
	A	B	C	D	E	F	G	Ø
K16-024-2	42	46	54	80	160	130	210	39
K16-024-3	42	46	54	80	160	130	210	39
K16-110-3	42	46	54	80	160	130	210	39
K16-230-3	42	46	54	80	160	130	210	39
K16-230-4	56	60	68	90	160	150	230	49,5
K16-230-5	56	60	68	90	160	150	230	49,5
K16-400-4	56	60	68	90	160	150	230	49,5
K16-400-5	56	60	68	90	160	150	230	49,5