

5 Schakelmateriaal

5 Contactdozen en stekkers ATX

4 16 A Stekkers

De contactdozen 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

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

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.



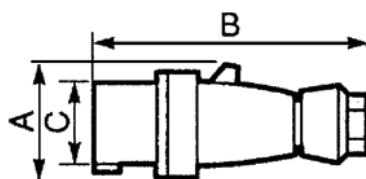
Specificaties

Aansluiting	2,5mm ²
Kabelingangen	voor kabel 6,5-14,5mm
Materiaal	polyamide
Omgevingstemperatuur	-40°C - +40/55°C

Bestelgegevens

Code	Aantal polen	Nom. stroom	Spanning	Gewicht
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

Maatschetsen



Artikelcode	Afmetingen		
	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