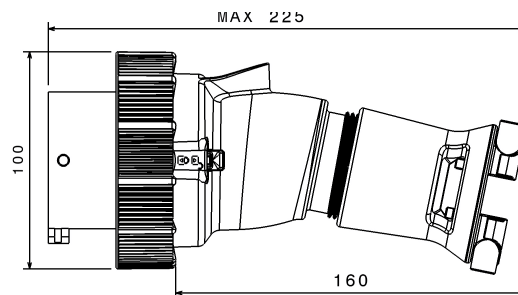




**SERIE X-CEE-EX
SPINA
CODICE 760249EX**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione di Alimentazione | 230V 50/60Hz ● |
| Poli | 3P+N+ \perp |
| Rif. orario | 9h |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Segnalazione spina inserita | - |

Caratteristiche ATEX

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 2 - 21 - 22 |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC T70 °C Db |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1) | II 3G - Ex ec IIC T5 Gc |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiale corpo | Tecnopolimero ad alta resistenza |
| Trattamento alveoli/spinotti | Nichelatura |
| Colore | Nero RAL 9005 |
| Diametro cavi in ingresso | 13÷21 mm |
| Esecuzione | Mobile |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado protezione IP addizionale | IP66/IP67 - IEC 60309-1 |
| Resistenza agli urti | 7J (IEC 60079-0) |
| Resistenza al Glow wire | 650°C (Impugnatura), 960°C (Portacontatti) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Portacontatti) |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | IECEx, CE, EX |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX) |
| Norme di Riferimento | EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 63000:2018 |

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm |
| Peso Netto | 0,4 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +40°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.