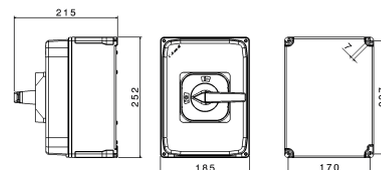




**SERIE CAM-Ex**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 270803EX**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	80A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	Nessuna

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	252X185X215 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M40
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	7J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	2,9 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

#### Dati interruttore

Corrente termica	80 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 6 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4,5 mm max
Categoria di impiego	

#### Caratteristiche ATEX

Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D -
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 3G -

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi

Direttive

Norme di Riferimento

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