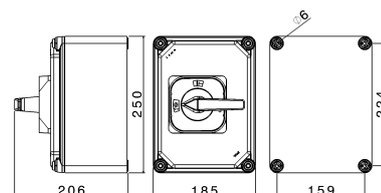




SERIE CAM-Ex
Interruttore/Sezionatore
CODICE 290804EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	80A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoisolante Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	250X185X206 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	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	3,5 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 ² ;Max:
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.