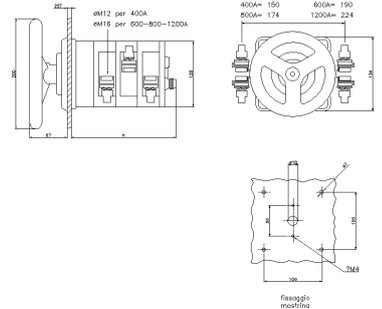




SERIE CAM
Interruttore
CODICE 286782



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	1200A
Tensione di Alimentazione	- 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Altre funzioni
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Da quadro
Dimensioni	134X134 mm
Profondità	411
Dimensione mostrina	134x134
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP00
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	16,14 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Dati interruttore

Corrente termica	1200 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 16 mm ² ;Max: 70 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947-3:2009/A2:2015

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