



**SERIE NAVE
DEVIATORE
CODICE 239613**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione di Alimentazione	250V~ 50/60Hz
Poli	2P
Tensione nominale isolamento	-
Classe di isolamento	-
Schema CAM	-
Funzione Apparecchio Comando	Deviatore
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	-
Dimensioni	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,177 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: - ;Max: -
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -

Dati interruttore

Corrente termica	10 A
Corrente lcc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	
Direttive	2001/95/CE (GPSD)
Norme di Riferimento	

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