









C € ĽK

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Classe di isolamento	II	
Tensione nominale isolamento	1000 V	
Tensione nominale	-	
Potenza dissipabile	-	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	Policarbonato	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	Trasparente	
Esecuzione	-	
Altezza coperchio	75	
Tipo coperchio	Cieco	
N° moduli Guida DIN	-	
Tipo ingressi	-	
Tipo finestre	-	
Grado di protezione IP	IP65	
Grado protezione IP addizional	-	
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C	
Autoestinguenza secondo UL94	V-0	
Categoria di corrosione	-	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +90°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C	
Dimensioni	250X250X75 mm	
Dimensioni interne	-	
Peso Netto	0,526 KG	

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013 EN 60670-1:2005/AC:2007. EN 60670
	-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN 62208:2011

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