





C € ĽK

Scheda Tecnica

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

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	Grigio RAL 7035	
Esecuzione	-	
Altezza coperchio	100	
Tipo coperchio	Con sportello trasparente	
N° moduli Guida DIN	5	
Tipo ingressi	-	
Tipo finestre	-	
Grado di protezione IP	IP65	
Grado protezione IP addizional	-	
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	650°C	
Autoestinguenza secondo UL94	НВ	
Categoria di corrosione	-	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C	
Dimensioni	158X120X100 mm	
Dimensioni interne	-	
Peso Netto	0,29 KG	

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA	
Direttive	2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	EN 62208:2011	

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