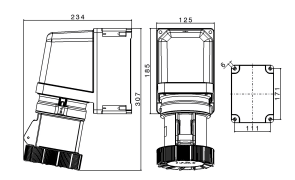


X-CEE PRESA PARETE 80° ALTE PRESTAZIONI CON CASSETTA 3P+N+T 125A 230V 9H IP66/67/68/69









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche				
Corrente nominale	125A			
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz			
Poli	3P+N+ <u></u> +			
Rif. orario	9h			
Tensione nominale isolamento	1000 V			
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota			

Norme e Direttive				
Omologazioni e Marchi	UKCA, CE, NYCE COLOMBIA			
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)			
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60309-1:1999, EN 60309 -1:1999/A1:2007, EN 60309 -1:1999/A1AC:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007. EN 60309			

-2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

Cara	tteris	ucne	mecc	canic	ne

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli, Tecnopolimero ad alta resistenza		
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura		
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046		
Diametro cavi in ingresso	-		
Esecuzione	Da parete		
Grado di protezione IP	IP66/IP67		
Grado protezione IP addizional	IP68/IP69 - IEC 60529		
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262		
Resistenza al Glow wire	960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)		
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)		
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto		
Sezione conduttori	Min: 16 mm² ;Max: 70 mm²		
Coppia di serraggio morsetti	12 Nm		
Peso Netto	2,33 KG		
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C		
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C		

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