



Immagine illustrativa

### SPECIFICHE

Descrizione	Tipo Di prodotto	Presenza mobile bassa tensione 50/60 Hz IP54
	Codice articolo	<b>1009225</b>
	Serie commerciale	SERIE 11 IEC 309 IP54

Dati generali	Poli	N° 3P+N+E	Tipo di materiale	Termoplastico
	Corrente	A 16	Tipo di terminale	Vite PH2
	Voltaggio	V~ 200/346-240/415	Diametro ingresso	millimetro 3,7
	Posizione contatto di terra	h 6	Capacità di serraggio del morsetto	millimetro 6,5 - 15
	Grado di protezione	IP 54	Stabilità dimensionale	°C -25 /+70
	Resistenza agli urti	IK 08	Test del filo incandescente	°C +650 / +850
	Resistenza all'isolamento	MΩ >10	Temperatura di esercizio	°C -25 + 55
			Peso	Kg 0,2

Behaviour with chemical and atmospheric agents

Saline Solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral Oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Not resistant	Not resistant	Resistant	Not resistant	Limited Resistant

Standard	CEI EN 60309-1	CEI EN 60309-2	2014/35/UE
----------	----------------	----------------	------------

Packaging	Descrizioni		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo		1	0,2
	Confezione		5	1,09
	Imballaggio			

Assemblaggio		16 Amp			32 Amp			
		P	3	4	5	3	4	5
		A	157	157	157	178	178	178
		B	85	91	97	105	105	105
		C	110	110	110	125	125	125
		Ø K	6-15	6-15	8-16	11,5-21	11,5-21	11,5-21
		Wire flexible (mm²)	1-2,5			2,5-6		



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

CERTIFICATO N° 9105.RO33 - UNI EN ISO 9001:2015

DATA	RESPONSABILE TECNICO
30/04/2021	Romano Rosi