



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Description	Tipo di prodotto	Quadro ASC con 4 prese
	Codice articolo	2201S
	Serie commerciale	Serie 2000

Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale	Termoplastico					
	Corrente	A	16	Stabilità dimensionale	°C -25 +80					
	Voltaggio	V~	200-250	Resistenza test filo incandescente	°C 650 - 850					
	Potenza	kW	6	Temperatura di esercizio	°C -25 + 40					
	Grado di protezione	IP	65	Peso	kg 8,3					
	Resistenza all'impatto	IK	08	Portatile	No					
	Resistenza di isolamento	MΩ	>10	Pulsante di emergenza	Si					
	Dimensioni LxDxH	cm	50,6x23x15	Connessione	Barra terminale collegamento					
	Behaviour with chemical and atmospheric agents									
	Saline Solution	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil	UV rays
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Not resistant	Not resistant	Resistant	Not resistant	Limited Resistant

Standard	CEI EN 61439-1	CEI EN 61439-4	2014/35/UE
----------	----------------	----------------	------------

Packaging	Descrizione		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo		1	8,3
	Confezione		1	8,39
	Imballo			

Descrizione	Composizione quadro ASC	
	Barra terminale di collegamento	
	4 Interlocked Sockets 16A 2P+E 6h/ IP67 200-250 V~ 50/60 Hz	
	DF 40A 2P 0,03A CLASS AC	
	MT 16A 2P 6KA	



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



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
17/04/2024	Romano Rosi