



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	Quadro ASC con 4 prese
	Codice articolo	2240
	Serie commerciale	Quadri ASC

Dati generali	Poli	N° 2P+E	Tipo di materiale	Termoplastico
	Corrente	A 16	Stabilità dimensionale	°C -25 / +70
	Voltaggio	V~ 200-250	Resistenza test filo incandescente	°C +650 / +850
	Energia	kW 03	Temperatura di esercizio	°C -25 + 40
	Grado di protezione	IP 65	Peso	kg 4,85
	Resistenza all'impatto	IK 08	Portatile	Si
	Resistenza all'impatto	MQ >10	Pulsante di emergenza	No
			Connessioni	Spina

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

Standards	CEI EN 61439-1	CEI EN 61439-2	CEI EN 61439-4	2014/35/UE
-----------	----------------	----------------	----------------	------------

Packaging	Descrizione		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo	/	1	5,3
	Confezione	/	1	5,3
	Imballo	/	/	/

Composizione quadro ASC

Descrizione	4 Pr. 16A-6h 2P+E IP67 200-250V~
	1 Sp. 16A-6h 2P+E IP67 200-250V~
	1 Interruttore automatico, differenziale 2P 25A 200-250V~ 50/60 Hz I _{dn} 0,03A



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015

DATA	RESPONSABILE TECNICO
12/11/2024	<i>Romano Rosi</i>