



Immagine illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	QUADRO ASC PER CANTIERI
	Codice articolo	2241/3
	Serie commerciale	SERIE 2000

Dati generali	Poli	N° 3P+N+T	Tipo di materiale	Termoplastico		
	Corrente	A 16	Stabilità dimensionale	°C -25 /+70		
	Voltaggio	V~ 400	Test del filo incandescente	°C +650 / +850		
	Potenza	kw 09	Temperatura di esercizio	°C -25 + 40		
	Grado di protezione	IP 55	Peso	Kg 4,85		
	Resistenza agli urti	IK 08	Portatile	Sì		
	Resistenza all'isolamento	MΩ >10	Pulsante di emergenza	No		
			Connessione	Spina		
Behaviour with chemical and atmospheric agents						
	Saline Solution	Acids Concentrated Diluted	Bases Concentrated Diluted	Solvents Hexane Benzol Acetone Alcohol	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 61439-2	CEI EN 61439-4	2014/35/UE
----------	----------------	----------------	----------------	------------

Packaging	Descrizioni		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo	/	/	/
	Confezione	/	/	/
	Imballaggio	/	/	/

Descrizione	Composizione del gruppo ACS	
	1.SPM 16A 5P 6H IP67 400V	
	3.PRESA QUADRO 16A 3P 6H IP67	
	1.Int.DF/MT 16A 3P+N	
	3.Int.MT 16A 1P+N 4,5K	



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

DATA	RESPONSABILE TECNICO
15/06/2021	Romano Rosi