

ENERGY GO quadro asc distribuzione con 2 trasformatori 2P 230V 150VA, 2 industr. 2P+T 230V, mcb diff. 2P 16A IP66

SERIE ENERGY GO
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 670130





Scheda Tecnica

Caratte	Caratteristiche tecniche		
Peso Netto	8,789 KG		
Autoestinguenza UL94	V-2 (Frutto presa)		
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA		
Resistenza Glow Wire	650°C (Corpo presa) , 850°C (Frutto presa)		
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262		
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C		
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C		
Temp. amb. max	+50°C		
Temp. amb. min	-25°C		
Corrente nominale	16A		
Frequenza	50/60Hz		
Grado di protezione IP	IP66		
Poli	2P		
Tensione nominale	230V		
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli		
Esecuzione	Portatile		
N Prese in uscita	4		
Dotazione	SENZA PIASTRA		
Classe di isolamento	II		
Dimensioni	239X456X160 mm		
Prese trasf. 16A 2P 24V 150VA	2		
Prese industr. 16A 2P+T 230V	2		
Tipo spina	2P+T - 16A		
Tipo Interruttore	MCB 2P - 16A		

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	EN 61439-1:2011, EN 61439-4:2013, EN IEC	

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