

SERIE ENERGY GO
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 670033



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	2,5 KG
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Temp. amb. max	+50°C
Temp. amb. min	-25°C
Autoestinguenza UL94	V-2 (Frutto presa)
Resistenza Glow Wire	850°C (Frutto presa) , 650°C (Corpo presa)
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Corrente nominale	16A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66
Poli	2P
Tensione nominale	230V
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Protezione utenze	MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE
Esecuzione	Portatile
Dotazione	SENZA PIASTRA
Classe di isolamento	II
Dimensioni	122X452X148 mm
Prese industr. 16A 2P+T 230V	2
Tipo spina	2P+T - 16A
Pr. civ.2P+T10/16AP30/P17 250V	1

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 63000:2018

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