

SERIE ENERGY BOX  
Quadro Cablato da Cantiere  
CODICE 616110



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	22 KG
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Potenza	30 kW
Resistenza Glow Wire	650°C (Involucro)
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Temp. amb. max	+50°C
Temp. amb. min	-25°C
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE
Corrente nominale	63A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP65
Poli	4P
Tensione nominale	400V ●
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Protezione utenze	Con magnetotermico
Esecuzione	Portatile
Dotazione	CON ARMADIO ISOLANTE
Classe di isolamento	II
Dimensioni	680X585X340 mm
Tipo ingressi	M40
Prese int. 16A 3P+T 400V	2
Prese int. 32A 3P+N+T 400V	1
Prese int. 16A 2P+T 230V	2
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.