

SERIE JANUS
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 644006



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	9,5 KG
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA C011214
Potenza	18 kW
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Temp. amb. max	+40°C
Temp. amb. min	-20°C
Resistenza Glow Wire	650°C (Involucro)
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Corrente nominale	32A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP65
Poli	4P
Tensione nominale	400V ●
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Protezione utenze	Con fusibili
Esecuzione	Portatile
Dotazione	SENZA PIASTRA
Classe di isolamento	II
Dimensioni	329X572X325 mm
Prese int. 16A 3P+T 400V	1
Prese int. 32A 3P+N+T 400V	1
Prese int. 16A 2P+T 230V	2
Tipo spina	3P+N+T - 32A
Tipo Interruttore	MCB 4P - 32A

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.