

SERIE ENERGY
Quadro ONTABBX Cantiere
CODICE 688001



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	90 KG
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Temp. amb. max	+50°C
Temp. amb. min	-25°C
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Potenza	100 kW
Corrente nominale	200A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP65
Poli	4P
Tensione nominale	400V ●
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Protezione utenze	Con fusibili
Esecuzione	Parete o cavalletto
Dotazione	CON ARMADIO METALLICO
Classe di isolamento	II
Dimensioni	1530X1330X690 mm
Tipo ingressi	M63
Prese int. 16A 3P+T 400V	2
Prese int. 32A 3P+T 400V	2
Prese int. 63A 3P+N+T 400V	1
Prese int. 16A 2P+T 230V	3
Tipo Interruttore	MCB 4P - 200A
Protezione differenziale	30mA/300mA

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.