

ASC energybox quadro con armadio 8 prese fisse interbloccate 2x 16A 2P+T 230V/2x 16A 3P+T 400V/2x 32A 3P+N+T 400V/ 1x63A 3P+T 400V/ 1x63A 3P+N+T 400V - 100KW mcb IP65

SERIE ENERGY Quadro **0465T&bBa**XCantiere

CODICE 678002

Protezione differenziale



C € EK

Scheda Tecnica Caratteristiche tecniche Peso Netto 90 KG Resistenza agli urti IK10 secondo IEC/EN 62262 Tipo dichiarazione matricola QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE Temp.amb.di stoccaggio MAX +70°C Temp.amb.di stoccaggio MIN -30°C Temp. amb. max +50°C -25°C Temp. amb. min Potenza 100 kW Corrente nominale 200A Frequenza 50-60Hz Grado di protezione IP IP65 Materiale corpo Tecnopolimero ad alta resistenza Protezione utenze Con magnetotermico Esecuzione Parete o cavalletto N Prese in uscita CON ARMADIO METALLICO Dotazione Dimensioni 1530X740X430 M63 Tipo ingressi Prese int. 16A 3P+T 400V 2 Prese int. 32A 3P+N+T 400V 2 Prese int. 63A 3P+N+T 400V 1 Prese int. 63A 3P+T 400V 1 Prese int. 16A 2P+T 230V 2 Tipo Interruttore MCB 4P - 200A N° uscite

63A 4P 30mA

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.