

SERIE ENERGY
Quadro METALBOX Cantiere
CODICE 686004



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Peso Netto | 70 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 | 60 kW |
| Corrente nominale | 100A |
| 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 | 1160X1330X690 mm |
| Tipo ingressi | M63 |
| Prese int. 16A 3P+T 400V | 2 |
| Prese int. 32A 3P+T 400V | 2 |
| Prese int. 16A 2P+T 230V | 2 |
| Tipo Interruttore | MCB 4P - 100A |
| Protezione differenziale | 100A 4P 30mA |
| Pulsante di emergenza | Si |

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.