

SERIE ENERGY
Quadro METABOX Cantiere
CODICE 678101



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Peso Netto | 79,125 KG |
| Potenza | 62 kW |
| Tipo dichiarazione matricola | QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Temp.amb.di stoccaggio MAX | +70°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MIN | -30°C |
| Temp. amb. max | +50°C |
| Temp. amb. min | -25°C |
| Corrente nominale | 100A |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Poli | 4P |
| Tensione nominale | 400V ● |
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Protezione utenze | MAGNETOTERMICO , Con magnetotermico |
| Esecuzione | Parete o cavalletto |
| Dotazione | CON ARMADIO METALLICO |
| Classe di isolamento | II |
| Dimensioni | 1530X1330X690 mm |
| Tipo ingressi | M63 |
| Tipo Interruttore | MCB 4P - 100A |
| N° uscite | 8 |
| Protezione differenziale | 100A 4P 30mA |
| Uscita diretta 2P 16A | 3 |
| Uscita diretta 4P 16A | 1 |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE |
| 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.