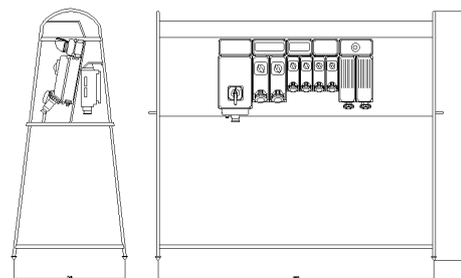


SERIE ENERGY TAIS
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 500935



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|--|
| Peso Netto | 172 KG |
| Tipo dichiarazione matricola | QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, SU CAVALLETTO |
| Potenza | 100 kW |
| Temp. amb. min | -25°C |
| Temp. amb. max | +50°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MIN | -50°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MAX | +80°C |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Corrente nominale | 200A |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Poli | 4P |
| Tensione nominale | 230-400V~ |
| Materiale corpo | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Protezione utenze | Con fusibili |
| Esecuzione | Cavalletto |
| N Prese in uscita | 11 |
| Dotazione | CON SUPPORTO A CAVALLETTO |
| Classe di isolamento | II |
| Dimensioni | 1853X1685X748 mm |
| Tipo ingressi | Pg42 |
| Prese int. 16A 3P+T 400V | 4 |
| Prese int. 32A 3P+T 400V | 2 |
| Prese int. 63A 3P+N+T 400V | 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.