

SERIE ENERGY GO
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 670032



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Peso Netto | 3,94 KG |
| Tipo dichiarazione matricola | QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Temp. amb. max | +50°C |
| Autoestinguenza UL94 | V-2 (Frutto presa) |
| Resistenza Glow Wire | 850°C (Frutto presa) , 650°C (Corpo presa) |
| Temp. amb. min | -25°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MAX | +70°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MIN | -30°C |
| Corrente nominale | 16A |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Poli | 4P |
| Tensione nominale | 230-400V~ |
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Protezione utenze | MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE |
| Esecuzione | Portatile |
| N Prese in uscita | 3 |
| Dotazione | SENZA PIASTRA |
| Classe di isolamento | II |
| Dimensioni | 122X452X148 mm |
| Prese industr. 16A 2P+T 230V | 1 |
| Prese industr. 16A 3P+T 400V | 2 |

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.