

ENERGY GO asc quadro con 3 prese fisse interbloccate 3x 16A 2P+T 220V, spina mobile tipo 16A 2P+T, interruttore mt/diff. 1+N C16 6kA 30mA IP66

SERIE ENERGY GO
Quadro Cablato da Cantiere
CODICE 670030

Classe di isolamento

Prese industr. 16A 2P+T 230V

Dimensioni

Tipo spina

Tipo Interruttore



C € Ek

Scheda Tecnica Caratteristiche tecniche Peso Netto 2.957 KG Autoestinguenza UL94 V-2 (Frutto presa) QUADRO STAGNO ASC PER Tipo dichiarazione matricola CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA Resistenza Glow Wire 650°C (Corpo presa) , 850°C (Frutto presa) Resistenza agli urti IK08 secondo IEC/EN 62262 Temp.amb.di stoccaggio MAX +70°C Temp.amb.di stoccaggio MIN -30°C Temp. amb. max +50°C -25°C Temp. amb. min Corrente nominale 16A Frequenza 50/60Hz Grado di protezione IP IP66 Tensione nominale Tecnopolimero Riciclabile Materiale corpo Palazzoli Protezione utenze Magnetotermico differenziale Portatile Esecuzione N Prese in uscita 3 Dotazione SENZA PIASTRA

122X452X148 mm

2P+T - 16A

MCB 2P - 16A

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.