

**SERIE ENERGY BOX**  
**Accessorio**  
**CODICE 501595**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	1,14 KG
Sezione max conduttori	25 mm <sup>2</sup>
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-50°C
Sezione min conduttori	6 mm <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	14÷36 mm
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+90°C
Temp. amb. max	+60°C
Temp. amb. min	-40°C
Tensione nominale isolamento	1000 V
Corrente nominale	63A
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Frequenza	50/60Hz
Poli	3P+N+ $\frac{1}{\text{PE}}$
Grado protezione IP addizional	IP68/IP69 - IEC 60529
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Rif. orario	6h
Caratteristiche	Spina fissa industriale 63A 5P 400V da parete
Tensione nominale	400V ●
Standard presa-spina	IEC 60309-2

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	-
Direttive	Reg. UE 2023/988 (GPSR)
Norme di Riferimento	

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.