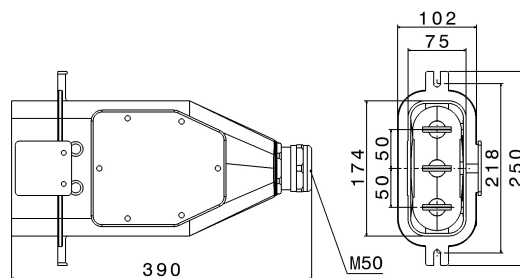




SERIE TUNNEL 54
SPINA
CODICE 151891



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
Tensione di Alimentazione	600-690V 50/60Hz●
Poli	3P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, INTEK FIRE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	CEI 64-20/V1:2024, CEI 64-20:2023, EN IEC 60309-1:2022, EN IEC 60309 -1:2022/AC:2023-06, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Blu RAL 5015
Diametro cavi in ingresso	11 \div 21 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Frutto)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti)
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 16 mm ² ;Max: 70 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Peso Netto	4,47 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

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