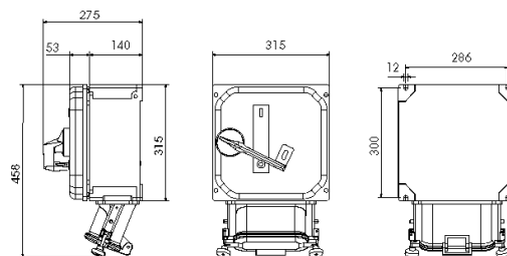




SERIE TUNNEL 54
Presa Interbloccata
CODICE 151880



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	400-690V~ 50/60Hz
Poli	3P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	Nessuna
Segnalazione spina inserita	-

Dati interruttore

Corrente termica	63 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 63A - 690V

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Larghezza	315 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo F5
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	20,2 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	INTEK FIRE, UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	CEI 64-20:2015, EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN 60529:1991/A2:2013, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.2.5, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.2.4

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