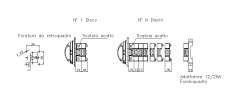


INVERTITORE 3X25A DA RETROQUADRO FINITURA 48X48 SCHEMA CAM 12 FRONTALE IP20 MORSETTI IP20













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	25A	
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz	
Poli	3P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	12	
Funzione Apparecchio Comando	Invertitore	
Tipo di protezione	-	

Caratt	aulatiaha	maaaaniaha
Carall	eristiche	meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	48X48X89 mm
Profondità	59
Dimensione mostrina	48x48
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,189 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Dati interruttore	
Corrente termica	25 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm²; Max: 6 mm²
Coppia di serraggio morsetti	1 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	4 lucchetti Ø4 mm max
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza

AC-22A 400 V 25 A 500 V 25 A 600 V 20 A 600 V 20 A 600 V 16 A 600 V 16 A 600 V 16 A 600 V 11.1 kW 600 V 11.1 kW 600 V 13.3 kW 230 V 5.7 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, RINA_ELE094821CS, CB IMQ, IMQ, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009
	EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947 -3:2009/A2:2015

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