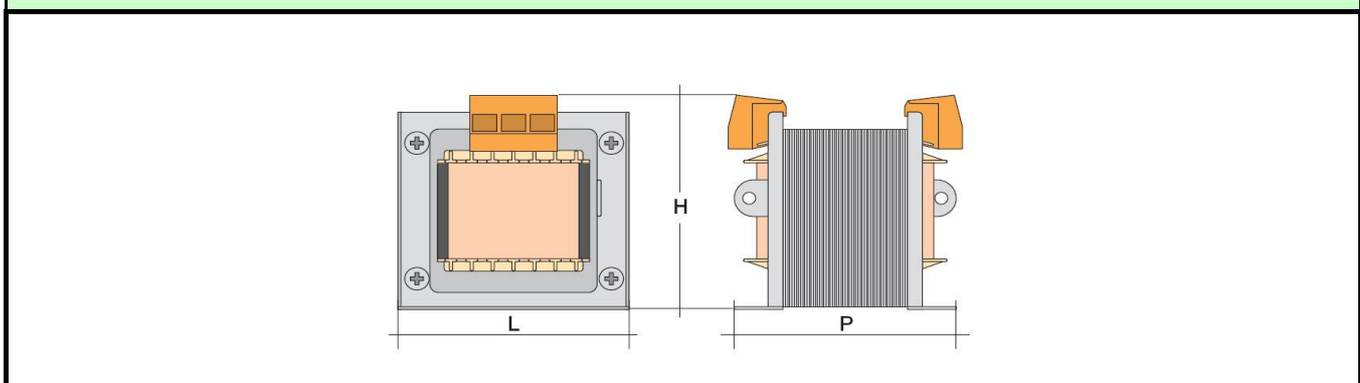


TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO A SECCO

TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO			COD	CFM00200CC04-I		
POTENZA	VA	200	DATI TECNICI DEI MATERIALI			
Tensione Primaria	V	0/230/400				
Frequenza	Hz	50/60				
Tensione secondaria	V	12/0/12			LAMIERINO MAGNETICO	1,5 W/KG
Potenza secondaria	VA	200			Cartoccio in Nylon caricato Fibra vetro	CL. F
Tensione secondaria	V				Filo smaltato Gardo 1-2	CL. H
Potenza secondaria	VA				Nastro e carta isolante DMD	CL. F
Tensione secondaria	V				Vernice isolante VA 160	CL. H
Potenza secondaria	VA				Morsetti in Poliamide autoestinguente	
Protetto cto.cto	Tipo	NO			CARATTERISTICHE	
Raffreddamento	Tipo	AN				
Avvolgimenti	Tipo	Impregnati				
Materiale avvolgimenti	Tipo	CU	TENSIONE DI ISOLAMENTO			
Installazione	Tipo	Interno	TRA AVVOLGIMENTI	5000V		
Classe d'isolamento	Tipo	F	TRA AVV. E MASSA	2500V		
Classe di sovratemperatura	Tipo	F	GRADO DI PROTEZIONE			
Temperatura ambiente	°C	50	IP00			
Larghezza	mm	98	NORMATIVE APPLICATA			
Profondità	mm	108				
Altezza	mm	95				
Fissaggio X	mm	80				
Fissaggio Y	mm	72				
Peso	Kg	2,93				

DIMENSIONI


N.B.: Dimensioni e dati elettrici sono indicativi
 Tolleranze sui valori secondo Norme CEI in vigore