

Einphasen Standard Transformatoren, Klasse F



DIMENSIONS SINGLE-PHASE TRANSFORMERS "F"-SERIES

Technische Daten

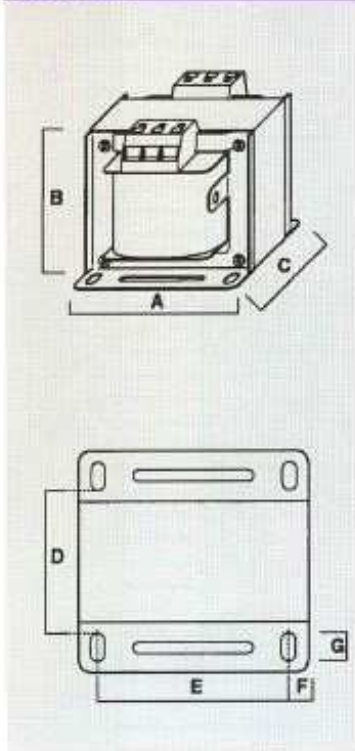
Norm	EN 61558-2-4/2-6
Wicklungen	Klasse F/H
Verluste	1,5 W/kg. a 1 Wb/mq
Klemmen	IP 20 geschützt bis 60 A
Temperaturklasse	Klasse F
Isolationsfestigkeit	4000 V zw. d. Wicklungen 2000 V Wicklung - Erde
Schutzklasse	Klasse 1
Lackierung	Klarlack
Frequenz	50/60 Hz
Nutzung	Dauerbetrieb

Technical data

According to	EN 61558-2-4/2-6
Windings	Class F/H
Lamination loss	1.5 W/Kg. a 1 Wb/mq
Terminals	IP 20 protected until 60A
Thermic class	Class F
Insulation voltage	4000 V between windings 2000 V between windings and chassis ground
Protection class	Class 1
Painting	Tropicalization
Frequency	50/60 Hz
Use	Continual service

Die unten aufgeführten Abmaße sind ungefähre Werte und können geringfügig abweichen

Abmaße



Leistung VA	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
		X						
50	75	78	65	43	54	11	6	1,2
63	75	78	70	47	54	11	6	1,4
100	85	84	65	38	70	7	10	1,6
160	85	84	76	49	70	7	10	2,1
200	95	93	83	50	80	7	12	2,5
250	95	93	91	58	80	7	12	3,1
400	120	110	98	63	100	10	14	4,7
630	150	155	126	73	125	12	24	8,2
800	150	155	158	115	125	12	18	11,9
1000	150	156	169	125	125	12	18	13,1

X = Maß incl. Klemme

Anmerkung:

Bei 50 & 63VA sind die Bohrlöcher nicht wie in der Skizze längs, sondern quer!

N.B. A richiesta si realizzano altre tensioni primarie e secondarie. Chiedere il prezzo in ditta.

NOTE. On request is possible to realize transformers with other input and output voltage. Ask our sales department for prices.