

MODULO PER PREVENTIVI DA INVIARE VIA FAX AL +39 055 7310350



Modello

Cliente

Persona

Tipo Monofase Trifase Toroidale

Esecuzione Orizzon. Verticale Sdraiata

Collegam. Morsett. Trec.usc. Terminali

Fissaggio Cavallot. Telai Squadret.
Scatolato In resina C.S.

Potenza VA Freq. Hz
Rendim. % T.am.max C°
Pcu 75° VA Pfe W

Norme
Classe ter.
Grado di protezione IP

Trasf. resistente ai cto cto non per costruzione
Trasf. resistente ai cto cto per costruzione
Trasf. non resistenti ai cto cto
Trasf. a prova di guasto

Caratteristiche elettriche avvolgimenti primari

Nr.	Tens. vuoto (Vca)	Tens. nomin.(Vca)	Correnti (A)	c.d.t. (%)	Protezioni (*)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Caratteristiche elettriche avvolgimenti secondari

Nr.	Tens. vuoto (Vca)	Tens. carico(Vca)	Correnti (A)	c.d.t. (%)	Protezioni (*)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Disegno meccanico

Protezioni contro contatti

Classe I Classe II
Con Sch. Classe III

A = _____ mm
B = _____ mm
C = _____ mm
D = _____ mm
E = _____ mm
F = _____ mm
G = _____ mm
X = _____ mm
H = _____ mm
Y = _____ mm

C.S.=Circuito Stampato
P = Primario S=Secondario (*) =Non Forniti