

Trasformatori monofase IP20 sicurezza - isolamento



Potenza: VA 30 ÷ 300

Tensioni di ingresso: VAC 100 ÷ 480

Tensioni di uscita del secondario: VAC 12 ÷ 480

Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 20

Temperatura ambiente: +40°C MAX

Classe termica: B/130°C oppure F/155°C

Protezione contatti diretti e indiretti: classe II

Materiale avvolgimento: rame

Norme: EN61558-2-4 EN61558-2-6

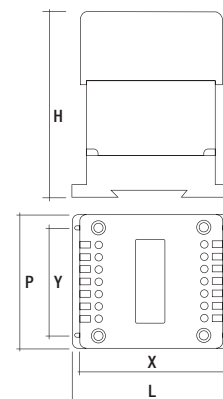
Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)

Trasformatori per circuiti di sicurezza e isolamento.

L'isolamento tra l'avvolgimento primario e secondario

è doppio e realizzato con sistema isolante certificato UL CSA.

Serie DIN realizzata su richiesta per uso generale a fissaggio omega o a vite.



Pri. 230 400 Sec. 12	Pri. 230 400 ±15V Sec. 24	Potenza (VA)	Lunghezza L (mm)	Profondità P (mm)	Altezza H (mm)	Fissaggio		Peso (Kg)	Perd. FE W	Perd. CU	Vcc %
						X	Y				
DINS30AXX	DINI30AXX	30	90	106	87	68,5	4,5	1,3	2	1,5	8,3
DINS50AXX	DINI50AXX	50	90	106	87	68,5	4,5	1,6	2,1	1,8	8
DINS63AXX	DINI63AXX	63	90	106	96	68,5	4,5	1,7	2,1	2,4	7
DINS80AXX	DINI80AXX	80	90	106	106	68,5	4,5	1,9	2,2	2,5	6,5
DINS10BXX	DINI10BXX	100	90	106	106	68,5	4,5	2	2,3	2,5	6,5
DINS16BXX	DINI16BXX	160	126	106	127	96	121	3,8	5	3	6
DINS20BXX	DINI20BXX	200	126	136	127	96	121	4	5,7	9,5	4,7
DINS25BXX	DINI25BXX	250	126	136	127	96	121	4,8	5,7	9,7	4,7
DINS30BXX	DINI30BXX	300	126	136	127	96	121	5	6	9,8	4,5