

ENTE : SEV
BODY :

Simbolo : 
Symbol :

Riconosciuto conforme alle norme : IEC 255
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 - X3	10 A - 250 Vac	/	/	/	00.1070
55.X4	5 A - 250 Vac				


ENTE : UL
BODY :

Simbolo : 
Symbol :

Recognized Component Mark for Canada and United States

Riconosciuto conforme alle norme : Standard UL 508, section 34.
In accordance to standards : Standard CSA C22.2 No. 14 - m91.

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 - X3	10 A - 277 Vac R 300	/	1/3 Hp - 110/120 Vac 3/4 Hp - 220/240 Vac	40 °C	E106390
55.X4	7 A - 277 Vac R300		1/8 Hp - 110/120 Vac 1/3 Hp - 220/240 Vac	55 °C	

Emissione LO 	Livello di revisione nr. 11	DATA REVISIONE 24.02.2003	PAGINA NR. 7/8
Approvazione UT			