

**ENTE :
BODY :****IRAM****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	10 A – 250 Vac	/	/	/	DC-E-F25-001.11
55.X3	10 A – 250 Vac				DC-E-F25-001.07
55.X4	5 A – 250 Vac				DC-E-F25-001.05 DC-E-F25-001.06 DC-E-F25-001.22 DC-E-F25-001.23

**ENTE :
BODY :****LCIE****Simbolo :
Symbol :****Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:1998, EN 61810-5:1998, EN 60225-23:1996
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	100.000	/	85 °C	60004009
55.X4	7 A – 250 Vac				

Emissione LO

Livello di
revisione nr.
11

DATA REVISIONE

24.02.2003

PAGINA NR.

4/8

Approvazione UT