

Harlingen TM 451

Dane techniczne.

Pojemność znamionowa: 16-220uF
 Tolerancja pojemności: 10% K (5% J opcja)
 Tryb rozruchowy: $\leq 3 / \leq 2$ %
 Napięcie znamionowe:
 dla trybu rozruchowego: 350Vac
 dla trybu pracy ciągłej: 250Vac
 Częstotliwość znamionowa: 50Hz
 Wytrzymałość elektryczna
 Między zaciskami: 2 x Ujm przy pracy ciągłej 50Hz/60s
 Między zaciskami a obudową: 2000V 50Hz/60s
 Oczekiwana żywotność:
 Tryb pracy ciągłej: 250Vac D 1000h
 Kategoria klimatyczna: 25/85/21
 Kondensatory wyprodukowane zgodnie z normą EN60252
 Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS(2002/95/WE)

Wykonanie:

Obudowa: S- ze śrubą montażową M8
 B- bez śruby montażowej M8

Wyprowadzenia: H- pojedynczy kabel dwużyłowy długość 250mm

Pojemność uF	Wymiary D x H mm
16	35 x 75
25	40 x 75
40	40 x 96
60	45 x 120
65	45 x 120
70	45 x 120
75	45 x 120
80	45 x 120
85	45 x 120
90	45 x 120
95	45 x 120
100	45 x 120
105	50 x 120
110	50 x 120
115	50 x 120
120	55 x 120
125	55 x 120
130	55 x 120
135	55 x 120
140	55 x 120
145	55 x 120
150	55 x 120
155	55 x 120
160	55 x 120
165	55 x 120
170	55 x 120
175	55 x 120
180	55 x 120
200	65 x 120
220	65 x 120

