Rack di rifasamento









Un = 550 V - Umax = 600 V



Thdir 27% Thdic 85% *



Codice Prodotto	C140365RS
Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	65 Kvar
Potenza dimensionamento - Un = 550 Vac	130 Kvar
Tensione Nominale Ue	400 Vac
Frequenza Fn	50 Hz
Corrente nominale In	94 A
Batterie	5 + 2 x 10 + 2 x 20 Kvar
Tensione condensatori Un	550 Vac
Tensione massima Umax	600 Vac
Tensione circuiti Aux	230 Vac
Tensione isolamento	690 Vac
Thdir in rete	27 % *
Thdic sui condensatori	85 % *
Temepratura di funzionamento	-5/40 °C
Perdite totali	~ 2 W/kvar
Grado di protezione	IP00
Finitura	Zincata
Dimensioni LxPxH	485 x 350 x 470 mm
Peso	32 Kg



Generalità

Contattori tripolari specifici per carichi capacitivi con resistenze di preinserzione (AC6b)

Collegamenti interni effettuati con cavo antifiamma FS17 450/750V EN 50525 EN 50575

Carpenteria metallica 15/10

Fusibili di protezione delle batterie

Servizio continuo

Sovraccarico max rack: 1,3 In - 1,1Vn

Classe di temperatura condensatori: -25/D

Condensatori realizzati in film di polipropilene ad alto gradiente, tolleranza -5% /+10%, chiusura in metallo, dispositivo antiscoppio, resistenza di scarica, dry type, collegamento a triangolo

Sovraccarico max Vn (condensatori): 3Un (per 1minuto)

1,4In (continuo)

2In (x 420s ogni 60 minuti)

3In (x 160s ogni 60 minuti) Sovraccarico max In (condensatori):

4In (x 75s ogni 60 minuti)

5In (x 45s ogni 60 minuti)

Norme di riferimento: Rack IEC 61921 - IEC 61439-1/2; Condensatori IEC 60831-1/2

^{*} Sempre che non si verifichino fenomeni di risonanaza in rete





Disegno dimensionale





