## Rack di rifasamento









SAR kil ST CN80



Thdir 20% Thdic 70% \*



Dry Type

	Codice Prodotto	E140362IS
Pot	enza Nominale - Ue = 400 Vac	62,5 Kvar
Potenza	dimensionamento - Un = 500 Vac	100 Kvar
	Tensione Nominale Ue	400 Vac
	Frequenza Fn	50 Hz
	Corrente nominale In	90 A
	Batterie	12,5 + 2 x 25 Kvar
	Tensione condensatori Un	500 Vac
Tensio	one massima condensatori Umax	550 Vac
	Tensione circuiti Aux	230 Vac
	Tensione isolamento	690 Vac
	Thdir in rete	20 % *
	Thdic sui condensatori	70 % *
Te	mepratura di funzionamento	-5/40 °C
	Perdite totali	~ 2 W/kvar
	Grado di protezione	IP00
	Finitura	Zincata
	Dimensioni LxPxH	235 x 705 x 390 mm
	Peso	26 Kg



<sup>\*</sup> Sempre che non si verifichino fenomeni di risonanaza in rete



## 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 protezione potenza batterie NH00 curva gG ad alto potere d'interruzione 100kA

Servizio continuo

Classe di temperatura condensatori: -25/D

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

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

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

1,3In (continuo)

2In (x 380s ogni 60 minuti)

Sovraccarico max In (condensatori): 3In (x 150s ogni 60 minuti)

4In (x 70s ogni 60 minuti)

5In (x 45s ogni 60 minuti)

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





## Disegno dimensionale





