



OPTIM EMS-C-82,50-440

OPTIM EMS-C-82,50-440, Bateries automàtiques de Condensador amb contactor estàtic

Code: R4A321. **DESCATALOGADO**

- > Secció cable (mm²): 1 x 70
- > N° Passos: 4
- > kvar (400 V): 68
- > kvar (440 V): 82, 5
- > Interruptor man.(A): Inclòs
- > Composició: (7,5 + 15 + 2 x 30)
- > Tensió d'ús (V): 440

Descripció

Les bateries de condensadors **Optim EMS-C** són equips dissenyats per a la compensació d'energia reactiva en xarxes amb variacions de càrregues altament fluctuants. El seu sistema de maniobra basat en l'ús de semiconductors d'estat sòlid, permet realitzar connexió i desconexió dels diferents esglaons en un ordre de només mil·lisegons.

Amb aquest sistema s'eviten transitoris en la connexió i desconexió dels passos, podent a més aconseguir una resposta immediata a les fluctuacions de càrrega. Addicionalment, es redueix les necessitats de manteniment de la bateria en no equipar elements mòbils.

Aplicació

L'aplicació habitual es concentraria en càrregues individuals o instal·lacions on cal una resposta ràpida de compensació (ex. equips de soldadura, motors per a elevadors, ascensors, etc.).



OPTIM EMS-C-82,50-440

Bateries automàtiques de condensadors amb maniobra estàtica

Code: R4A321.

Especificacions

Alimentació en alterna

Freqüència	f_n marcada en la etiqueta
Tensió nominal	U_n marcada en la etiqueta

Característiques elèctriques

Pèrdues (W)	1 W/kvar
Resistència de descàrrega	75 V / 3 min
Tolerància C	$\pm 10\%$
Tensió	$U_n + 10\%$ (440 V per a equips de 400 V)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	545 x 710 x 220 (mm)
Envoltant	Tipus Exposit amb assecat al forn. RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate
Gestió tèrmica	Natural per a Tamb exterior ≤ 40 °C. Per Tamb exterior > 40 °C s'ha de refrigerar la sala que ubica la bateria

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 21
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	Tª classe D: Mitja diària: 45 °C, mitjana anual: 35 °C, màxima durant 1h: 55 °C

Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,3 I_n
Sobrecàrrega permanent	1,3 I_n
Relació de transformació	$I_n / 5$ A

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	1000 màx.
Normes	UNE-EN 61921, UNE-EN 61642, IEC 60831

Pes net (kg)

	42
--	----

Protecció

Element	Fusibles interns i sistema de sobrepressió
Tipus d'element de tall	Magnetotèrmic tripolar per esglaó, corba C. $I_{cc} = 6$ kA / 400 V

Cable cross-section for installations with $U_n = 400$ V. The installation company must ensure compliance with the low voltage directive at all times, in accordance with the characteristics of each installation and type of cable.