



## OPTIM HYB2-325-440

OPTIM HYB2-325-440, Bateries automàtiques híbrides semi-ràpides amb compensació fase a fase per a xarxes desequilibrades

Code: R4E113. **DESCATALOGADO**

- > Secció cable (mm<sup>2</sup>): 2 x 150
- > kvar (400 V): 270
- > kvar (440 V): 325
- > Interruptor man .(A): Inclòs
- > Composició 230V/50Hz (monofàsics): (3 x 3 x 10) +
- > Composició 400V/50Hz (trifàsics): (3 x 60)
- > Tensió d'ús (V): 440

### Descripció

Les bateries automàtiques de condensadors, amb maniobra híbrida, sèrie **OPTIM HYB** són equips dissenyats per a la compensació automàtica d'energia reactiva a xarxes on els nivells de càrregues són fluctuants, amb variacions de potència de cadència de segons, i amb independència, a més, del nivell de desequilibri present a la instal·lació. El sistema de compensació es basa en la combinació de maniobra per contactors de graons trifàsics, i per semiconductors (tiristors) d'esglaons monofàsics, sota el control d'un regulador intel·ligent que utilitza per als càlculs els paràmetres elèctrics proporcionats, via comunicacions, per un analitzador de xarxes de la gamma **CVM-MINI**.

### Aplicació

La sèrie **OPTIM HYB** és l'equip ideal per obtenir una compensació de reactiva altament precisa en qualsevol instal·lació, especialment en aquelles que presentin cert grau de desequilibri, ja que a la compensació entre cada fase i neutre s'uneix una ràpida capacitat de resposta proporcionada per la maniobra estàtica per tiristors. Es garanteix així una reducció significativa de riscos de penalitzacions en comparació de les bateries de condensadors convencionals.



## OPTIM HYB2-325-440

Bateries automàtiques de condensadors amb maniobra híbrida

Code: R4E113.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 Hz
------------	-------

#### Característiques elèctriques

Pèrdues (W)	< 0,5 W/kvar
Resistència de descàrrega	75 V / 3 min
Sobretensió	10 % 8 h sobre 24 h 15 % fins a 15 min sobre 24 h 20 % fins a 5 min sobre 24 h 30 % fins a 1 min sobre 24 h
Tensió de maniobra	Contactors: 230 V
Tensió de reforç	3 x 440 V F-F / 1 x 254 V F-N
Tolerància C	-5% / +10%

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	800 x 1840 x 640 (mm)
Envoltant	Xapa d'acer gris RAL 7035
Gestió tèrmica	Natural
Fixació	Vertical

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 21
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	-25 ... +45 °C

#### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,3 In
Sobrecàrrega permanent	1,3 In

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	< 2000
Normes	IEC 61921, IEC 61642, IEC 60831

#### Pes net (kg)

	42
--	----

#### Prestacions

Components	Condensador cilíndric, carcassa d'alumini, tipus CLZ-FP Regulador d'energia reactiva, computer HYB comunicant via RS-485 amb un analitzador de xarxes tipus CVM-MINI-RS485
Opcional	Interruptor automàtic tetrapolar a capçalera de bateria Interruptor automàtic tetrapolar + Protecció diferencial a la capçalera de bateria



## OPTIM HYB2-325-440

Bateries automàtiques de condensadors amb maniobra híbrida

Code: R4E113.

### Protecció

Tipus d'element de tall

Protecció magnetotèrmica, unipolar o tripolar, a cada esglaó monofàsic o trifàsic



## OPTIM HYB2-325-440

Bateries automàtiques de condensadors amb maniobra híbrida

Code: R4E113.

### Dimensions

