



FH30.S MULTIMATIC

| Codice prodotto | IU7JFF314050872 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Potenza reattiva Ue=400V | 140 kvar |
| Potenza reattiva Ue=415V | 150 kvar |
| Tensione nominale Ue | 400-415V |
| Tensione condensatori Un | 550 V |
| Massima tensione condensatori Umax | 600 V |
| Frequenza | 50 Hz |
| THDI _R % | 100% |
| I _{250Hz} % | >25% |
| THDV _R % | ≤6% |
| Frequenza di accordo f _D | 135 Hz |
| Gradini | 20-3x40 kvar |
| Numero gradini elettrici | 7 |
| Batterie | 20-3x40 kvar |
| Sezionatore | 400 A |
| lec | 25 kA |
| Regolatore | 8BGA |
| Grado IP | IP4X |
| Dimensioni LxPxH | 610x670x1960mm |
| Peso | 350 kg |

NB valore lcc: Altri valori a richiesta.

Caratteristiche standard

| Caratteristiche Standard | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sovraccarico max In | 1.3 ln |
| Sovraccarico max In (condensatori) | 1,3 In (continuo) 2 In (x380s ogni 60 minuti) 3 In (x150s ogni 60 minuti) 4 In (x70s ogni 60 minuti) 5 In (x45s ogni 60 minuti) |
| Sovraccarico max Vn | 1,1xUe |
| Sovraccarico max Vn (condensatori) | 3xUn (per 1 minuto) |
| Tensione di isolamento | 690V |
| Classe di temperatura | -5/+40°C |
| Classe di temperatura (condensatori) | -25/+55°C |
| Dispositivi di scarica | montati su ogni batteria |
| Installazione | per interno |
| Servizio | continuo |
| Collegamenti interni | a triangolo |
| Perdite totali | ~ 8W/kvar |
| Finitura meccanica interna | zinco passivata |
| Norme di riferimento (quadro) | IEC 61439-1/2, IEC 61921 |
| Norme di riferimento (condensatori) | IEC 60831-1/2 |



SOLUZIONI PER RIFASAMENTO CON CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO AD ALTO GRADIENTE



Generalità

Carpenteria metallica zinco-passivata, verniciata con polveri epossidiche colore RAL 7035.

Trasformatore per la separazione del circuito di potenza da quello degli ausiliari (110V).

Sezionatore sottocarico con blocco porta.

Inseritori statici a tiristori (SCR).

Tempo di inserzione/disinserzione di tutta la potenza reattiva disponibile circa 60 millisecondi.

Cavi FS17 450/750V autoestinguenti rispondenti alla norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Regolatore a microprocessore.

Multimetro di protezione e controllo MCP5 in standard, integrato nel regolatore 8BGA, sulle versioni MULTImatic.

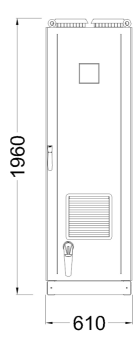
Condensatori monofasi CRM25 autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa Un=550V.

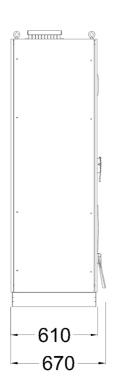
Reattanza di sbarramento trifase con frequenza di accordo fD=135Hz (N=2.7-p%=13.7%).

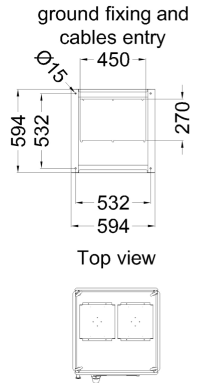












Bottom view