

## FH20 MULTIMATIC

<b>Code produit</b>	IN7AFF412050701
<b>Puissance réactive Ue=400V</b>	1200 kvar
<b>Puissance réactive Ue=415V</b>	1290 kvar
<b>Tension nominale Ue</b>	400-415V
<b>Tension condensateurs Un</b>	550 V
<b>Tension maximale du condensateurs Umax</b>	600 V
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>THDI<sub>R</sub>%</b>	100%
<b>I<sub>250Hz</sub>%</b>	≤25%
<b>THDV<sub>R</sub>%</b>	≤6%
<b>Fréquence de blocage f<sub>D</sub></b>	180 Hz
<b>Gradins</b>	80-3x160-2x320 kvar
<b>Gradins électriques</b>	15
<b>Batteries</b>	15x80 kvar
<b>Sectionneur de charge</b>	3x1250 A
<b>Icc</b>	50 kA
<b>Régulateur</b>	8BGA
<b>Degré IP</b>	IP4X
<b>Dimensions LxPxH</b>	1830x670x2160mm
<b>Poids</b>	kg

NOTE valeur Icc : Autres valeurs sur demande.

### Caractéristiques standards

<b>Surcharge max I<sub>n</sub></b>	1.3 I <sub>n</sub> 1,3 I <sub>n</sub> (continue) 2 I <sub>n</sub> (x380s chaque 60 min.) 3 I <sub>n</sub> (x150s chaque 60 min.) 4 I <sub>n</sub> (x70s chaque 60 min.) 5 I <sub>n</sub> (x45s chaque 60 min.)
<b>Surcharge max I<sub>n</sub> (condensateurs)</b>	
<b>Surcharge max V<sub>n</sub></b>	1,1xU <sub>e</sub>
<b>Surcharge max V<sub>n</sub> (condensateurs)</b>	3xU <sub>n</sub> (pendant 1 minute)
<b>Tension d'isolement</b>	690V
<b>Classe de température</b>	-5/+40°C
<b>Classe de température (condensateurs)</b>	-25/+55°C
<b>Dispositif de décharge</b>	installés sur chaque batterie
<b>Installation</b>	pour intérieur
<b>Fonctionnement</b>	continu
<b>Connexions interne</b>	en triangle
<b>Pertes totales</b>	~ 6W/kvar
<b>Finition intérieure</b>	zinc passivé
<b>Normes (armoire)</b>	IEC 61439-1/2, IEC 61921
<b>Normes (condensateurs)</b>	IEC 60831-1/2

## Caractéristiques générales

Armoire métallique avec traitement anti-corrosion à base de zinc recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7035.

Transformateur auxiliaire pour la séparation galvanique entre le circuit de puissance et le circuit auxiliaire (110V).

Interrupteur doté d'un système pour bloquer la porte.

Contacteurs pour charges capacitives.

Câble FS17 450/750V ignifugé selon les normes EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Régulateur varométrique équipé d'un microprocesseur.

Multimètre de protection et de contrôle MCP5 en standard, intégré au régulateur 8BGA, sur les versions MIDImatic et MULTImatic.

Condensateurs monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient avec une tension nominale de  $U_n=550V$ .

Self triphasée avec fréquence de blocage  $f_D=180Hz$  ( $N=3.6-p\%=7.7\%$ ).

