

RZQG100-125L8Y1

Combinaison d'unités		Valeur SSC minimum [kVA]
FFQ35B9V1B	x3	936
FFQ50B9V1B	x2	951
FHQ35BWW1B	x3	977
FHQ50BWW1B	x2	936
FBQ35C8VEB	x3	1092
FBQ50C8VEB	x2	1014
FCQG35FVEB	x3	915
FCQG50FVEB	x2	899
FBQ100C8VEB	x1	962
FCQG100FVEB	x1	905
FCQHG100FVEB	x1	941
FAQ100CVEB	x1	884
FVQ100CVEB	x1	936
FHQG100CVEB	x1	936
FUQ100BWW1B	x1	925
FFQ35B9V1B	x4	962
FFQ50B9V1B	x3	993
FFQ60B9V1B	x2	951
FHQ35BWW1B	x4	1014
FHQ50BWW1B	x3	977
FHQ60BWW1B	x2	936
FBQ35C8VEB	x4	1170
FBQ50C8VEB	x3	1092
FBQ60C8VEB	x2	1003
FCQG35FVEB	x4	936
FCQG50FVEB	x3	915
FCQG60FVEB	x2	899
FBQ125C8VEB	x1	993
FCQG125FVEB	x1	925
FCQHG125FVEB	x1	951
FVQ125CVEB	x1	936
FHQG125CVEB	x1	962
FUQ125BWW1B	x1	925
FDQ125C7VEB	x1	993

3D079056

REMARQUES

- Conformément à la norme EN/IEC 61000-3-12⁽¹⁾, il peut s'avérer nécessaire de consulter l'opérateur du réseau de distribution pour s'assurer que l'équipement est uniquement raccordé à une alimentation d'une valeur SSC minimale de $S_{sc}^{**} \geq$.

-(¹) Norme technique européenne/internationale définissant les limites pour les courants harmoniques produits par les équipements raccordés à un système public de basse tension dont le courant d'entrée > 16A et \leq 75A par phase.

(²) Puissance de court-circuit