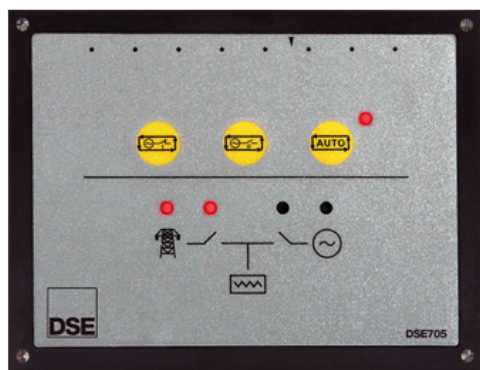


## CADRE DE DÉMMARAGE AUTOMATIQUE COMMUTÉ 400A - 260KVA



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ampérage maximum:	<b>400A</b>
Puissance maximale:	<b>260KVA</b>
Courant d'entrée principale:	<b>400V 3F+N</b>
Courant d'entrée secondaire:	<b>400V 3F+N</b>
Courant de la charge installée:	<b>400V 3F+N</b>
Indice de protection:	<b>IP67</b>
Câble d'alimentation mín.:	<b>150mm<sup>2</sup></b>
Type de connexion du câblage:	<b>A bus bar</b>
Inter. Général Automatique:	<b>Non</b>
Protection thermique:	<b>Non</b>
Protection différentiel:	<b>Non</b>
Temps approx. de commutation:	<b>28 secondes</b>
Chargeur de batteries inclus:	<b>Oui</b>



### PANEL DE CONTROL DSE705

Panel de control automatique de commutation spécial pour applications de groupes électrogènes connectés a un autre groupe ou à l' électrique. Le module controle le voltage et la fréquence de courant de l' entrée principale de ravitaillement (réseau électrique ou groupe électrogène) en cas d' erreur, s' emet une commande de démarrage pour le système de control du courant d' entrée secondaire de reserve (groupe électrogène).

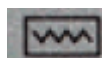
Control de manque de courant de ravitaillement.  
Control de commutation automatique temporisé  
Control de niveaux de coupure pour manque de voltage, temporisation du retour du ravitaillement de courant , temps de réchauffement et refroidissement



Courant d'entrée principale : réseau électrique ou groupe électrogène



Courant d'entrée secondaire: groupe électrogène



Charge de l' installation

**Dimensions:**  
570x980x1.350mm