



### Principales

Gamme	TeSys Deca
Nom du produit	TeSys GV2 TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Disjoncteur moteur
Nom de l'appareil	GV2RT
Application	Protection moteur Transformateur
Type de déclencheur	Thermique-magnétique

### Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 60947-2 AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1 AC-3e se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence du réseau	50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm : pincé Panneau : vissé (avec plaque adaptatrice)
Puissance moteur kW	1,1 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 2,2 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 2,2 kW à 440 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 3 kW à 440 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 3 kW à 500 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 4 kW à 690 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 1,6 kW à 230/240 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 2 kW à 230/240 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 2,5 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 2,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 4 kW à 500 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 4 kW à 690 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 5 kW à 690 V CA 50/60 Hz protection de transformateur 6,3 kW à 690 V CA 50/60 Hz protection de transformateur
Pouvoir de coupure	100 kA Icu à 220/230 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type de commande	Par maneton
[In] courant assigné d'emploi	6,3 A
Zone de réglage de protection thermique	4...6,3 A se conformer à CEI 60947-4-1
Courant de déclenchement magnétique	138 A
[Ith] courant thermique conventionnel	6,3 A se conformer à CEI 60947-4-1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-1 § 7-1-6
Puissance dissipée par pôle	2,5 W

