

GV2RT21 | Schneider fiche

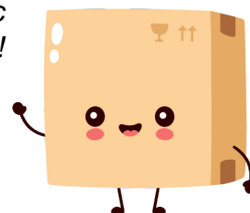


**Disjoncteur moteur TeSys GV2 - 3P -
17 à 23A - Magnétothermique - Blanc**
Réf GV2RT21

105.77€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39767-disjoncteur-moteur-tesys-gv2-3p-17-a-23a-magnetothermique-blanc-schneider-electric-gv2rt21.html>

Le produit Disjoncteur moteur TeSys GV2 - 3P - 17 à 23A - Magnétothermique - Blanc est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Caractéristiques

GV2RT21

TeSys GV2RT - disj. moteur - 17..23A - 3P 3d -
déclencheur magnéto-thermique

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV2
Nom de l'appareil	GV2RT
Fonction de l'appareil	Moteur
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

Nombre de pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 A se conformer à IEC 60947-2
Fréquence réseau	50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm: pincé Panneau: vissé (avec plaque adaptatrice)
Position de montage	Toutes positions
Puissance moteur kW	5,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 9 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 11 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 11 kW à 440 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 11 kW à 500 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé 18,5 kW à 690 V CA 50/60 Hz protection moteur contre le courant de crête élevé
Pouvoir de coupure	3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 15 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 4 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA Icu à 220/230 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Type de commande	Par maneton
Courant nominal	23 A
Thermal protection adjustment range	17...23 A

Courant de déclenchement magnétique	400 A
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ith] courant thermique conventionnel	23 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2
Puissance dissipée par pôle	2,5 W
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour AC-3 à 440 V
Vitesse de commande max	25 cyc/h
Service assigné	Continu se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm ² souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple avec embout de câble
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-1
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Hauteur	89 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	78,5 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-1 NF C 79-130 NF C 63-120 VDE 0660 UL 508 IEC 60947-2 EN 60204 NF C 63-650 CSA C22.2 IEC 60947-4-1 VDE 0113
Certifications du produit	EAC CSA CCC UL
Traitement de protection	TH
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	2000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	 Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------