

Fiche produit Caractéristiques

GV2RT14

disjoncteur moteur GV2-RT - 6..10 A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique





Principales	
Gamme	TeSys Deca
Nom du produit	TeSys GV2 TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Disjoncteur moteur
Nom abrégé d'appareil	GV2RT
Application de l'appareil	Protection moteur Moteur
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

Complementalies		
Description des pôles	3P	
Type de réseau	C.a.	
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à IEC 60947-2 AC-3 conforme à IEC 60947-4-1 AC-3e conforme à IEC 60947-4-1	
Fréquence réseau	50/60 Hz conforme à IEC 60947-4-1	
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm: pincé Épaisseur de tôle: vissé (avec plaque adaptatrice)	
Puissance moteur kW	1,5 KW à 220/230 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 2,2 KW à 220/230 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 3 KW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 4 KW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 4 KW à 440 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 4 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 5,5 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 5,5 KW à 690 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 7,5 KW à 690 V c.a. 50/60 Hz courant maximum protection moteur 2,5 KW à 230/240 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur 4 KW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur 5 KW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur 5 KW à 440 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur 5 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur 6,3 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz protection transformateur	
Pouvoir de coupure	100 KA Icu à 220/230 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 100 KA Icu à 400/415 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 15 KA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 10 KA Icu à 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 3 kA Icu à 690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2	
Type de commande	Touche à bascule	
[In] courant assigné d'emploi	10 A	
Zone de réglage de protection thermique	610 A conforme à IEC 60947-4-1	
Courant de déclenchement magnétique	200 A	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à IEC 60947-4-1	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-1 § 7-1-6	

Puissance dissipée par pôle	2,5 W	
Durée de vie mécanique	100000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 Cycle pour AC-3 à 415 V In 100000 cycle pour AC-3e à 415 V In	
Service assigné	Continu conforme à IEC 60947-4-1	
Couple de serrage	1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Largeur	45 mm	
Hauteur	89 mm	
Profondeur	78,5 mm	

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Certifications du produit	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UKCA
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Tenue climatique	Conforme à IACS E10
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-11
Température de fonctionnement	-2060 °C
Robustesse mécanique	Chocs: 30 Gn pour 11 ms Vibrations: 5 Gn, 5150 Hz
Altitude de fonctionnement	2000 m

Unités de conditionnement

Nb produits dans l'emballage 1 4,7 cm Largeur de l'emballage 1 9,5 cm Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 278 g Type d'emballage 2 S02 Nb produits dans l'emballage 2 24 Hauteur de l'emballage 2 15 cm Largeur de l'emballage 2 30 cm Longueur de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm Largeur de l'emballage 3 60 cm	PCE	Type d'emballage 1
Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Poids de l'emballage 2 Foids de l'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Poids de l'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3	1	Nb produits dans l'emballage 1
Longueur de l'emballage 1 8,5 cm Poids de l'emballage 1 278 g Type d'emballage 2 S02 Nb produits dans l'emballage 2 24 Hauteur de l'emballage 2 15 cm Largeur de l'emballage 2 30 cm Longueur de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 2 6,953 kg Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	4,7 cm	Hauteur de l'emballage 1
Poids de l'emballage 1 Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Type d'emballage 2 One Poids de l'emballage 2 Type d'emballage 3 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Type d'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Type d'emballage 3	9,5 cm	Largeur de l'emballage 1
Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Type d'emballage 2 One Poids de l'emballage 2 One Poids de l'emballage 3 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Type d'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3	8,5 cm	Longueur de l'emballage 1
Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Poids de l'emballage 2 Type d'emballage 3 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Tom 24 40 cm 6,953 kg 7906 Nb produits dans l'emballage 3 Po6 Nb produits dans l'emballage 3 75 cm	278 g	Poids de l'emballage 1
Hauteur de l'emballage 2 15 cm Largeur de l'emballage 2 30 cm Longueur de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 2 6,953 kg Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	S02	Type d'emballage 2
Largeur de l'emballage 2 30 cm Longueur de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 2 6,953 kg Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	24	Nb produits dans l'emballage 2
Longueur de l'emballage 2 40 cm Poids de l'emballage 2 6,953 kg Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	15 cm	Hauteur de l'emballage 2
Poids de l'emballage 2 6,953 kg Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	30 cm	Largeur de l'emballage 2
Type d'emballage 3 P06 Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	40 cm	Longueur de l'emballage 2
Nb produits dans l'emballage 3 288 Hauteur de l'emballage 3 75 cm	6,953 kg	Poids de l'emballage 2
Hauteur de l'emballage 3 75 cm	P06	Type d'emballage 3
	288	Nb produits dans l'emballage 3
Largeur de l'emballage 3 60 cm	75 cm	Hauteur de l'emballage 3
. 6	60 cm	Largeur de l'emballage 3
Longueur de l'emballage 3 80 cm	80 cm	Longueur de l'emballage 3
Poids de l'emballage 3 92,872 kg	92,872 kg	Poids de l'emballage 3

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months