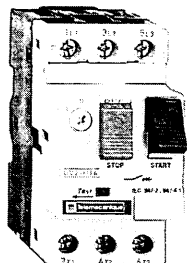


# Disjoncteurs-moteurs GV2

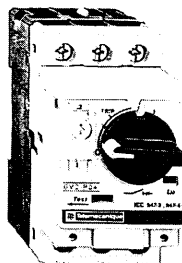
## Présentation

Les disjoncteurs-moteurs sont destinés à la commande et la protection des moteurs.  
La gamme GV2 offre les 3 produits qui satisfont la quasi totalité des besoins dans ce domaine, et elle a été conçue pour satisfaire les exigences des nouvelles normes IEC 947-2 (disjoncteurs) et 947-4-1 (démarreurs).

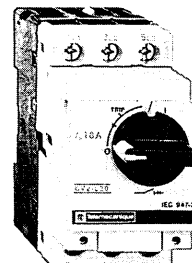
GV2-M



GV2-P



GV2-L



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Dispositif de commande   | Par boutons-poussoirs   | Par bouton rotatif  |  |
| Type de protection   | Magnéto-thermique   |   | Magnétique   |
| Fixation   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Par encliquetage sur profilé chapeau 35 x 7,5 mm. Désencliquetage sans outil.</li> <li>Par 2 vis Ø M4 avec platine métallique.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Par encliquetage sur profilé chapeau 35 x 15 mm. Désencliquetage sans outil.</li> <li>Par 2 vis Ø M4.</li> </ul>                   |  |
| Raccordement   | A l'aide d'un tournevis plat Ø 6 ou cruciforme Ø 5,5 ; vis imperdables. Même tournevis pour le raccordement sur les disjoncteurs-moteurs GV2 et leurs additifs.   |   |  |
| Repérage   | Par support d'identification fourni avec chaque appareil.   |   |  |
| Test de déclenchement  | A l'aide d'un tournevis fin, en face avant du produit   |   | —  |
| Visualisation en face avant  | <ul style="list-style-type: none"> <li>de l'état "ON-OFF"</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>de l'état "ON-OFF"</li> <li>d'un déclenchement par surcharge, court-circuit, minimum de tension ou émission de tension.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>de l'état "ON-OFF"</li> <li>d'un déclenchement sur court-circuit</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Par voyant mécanique :</li> </ul> | —   | <ul style="list-style-type: none"> <li>d'un déclenchement sur court-circuit.</li> </ul>   | —  |
| Consignation   | En position "OFF" par cadenas, avec le système incorporé au dispositif de commande.   |   |  |
|  |   | Du bouton de réglage du courant thermique, par volet transparent plombable.   |  |
| Additifs   | <p>1 - Intégrables en façade du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contacts instantanés O ou F, F + F et F + O qui ne modifient pas la surface occupée par le produit.</li> </ul> <p>2 - Latéraux, qui se fixent sur le disjoncteur par l'intermédiaire d'un verrou, sans outil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A gauche, les "actionnés", qui donnent les informations :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- contacts "marche-arrêt" F + F ou F + O.</li> <li>- contact F ou O de déclenchement, associé à un voyant mécanique, et contact F ou O "marche-arrêt".</li> <li>- contact OF de déclenchement magnétique associé à un voyant mécanique servant de réarmement.</li> </ul> </li> <li>• A droite, les "actionneurs" :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- déclencheur à émission de tension</li> <li>- déclencheur à minimum de tension</li> </ul> </li> </ul> |   |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc d'association avec le contacteur série K.</li> <li>- Déclencheur à manque de tension pour machines dangereuses (selon INRS, VDE 0113).</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc sectionneur qui se fixe à la partie supérieure du disjoncteur.</li> <li>- Dispositif de commande sur porte.</li> </ul>      |  |