



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Gama de produse | TeSys |
| Nume scurt al dispozitivului | GV2DP |
| Tip produs sau componenta | Demaror motor |
| Tip demaror | Inversare |
| Tip coordonare | Tip 2 |
| Descriere poli | 3P |
| Categorie de utilizare | AC-3 |
| Putere motor kW | 11 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz 15 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V c.c. |
| Curent magnetic de declanșare | 327 A |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Compoziție dispozitiv | 1 disjunctor tip GV2P, pentru motor 1 inversor tripolar 1 cutie de borne mixta GV2AF3 |
| Domeniul de reglare a protecției termice | 20...25 A |
| Capacitate de rupere nominală | Iq 50 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Iq 10 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Iq 20 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1 |
| Greutate produs | 1,163 kg |
| Înălțime | 186,8 mm |
| Lățime | 90 mm |
| Adâncime | 111,9 mm |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |

| | |
|--|--|
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garantie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|