

TESYS

Motorenabgangs-Lösungen mit
unbeschränkten Möglichkeiten

Für kompakte Motorabgänge
von 0.06 ... 160 kW

Offen, transparent,
unabhängig

*Les solutions départs moteurs
sans limites*

*Pour départs moteurs complets
de 0.06 à 160 kW*

*Ouvert, transparent,
indépendant*



Schneider
Electric
Building a New Electric World.

Bemessungsbetriebsspannung <i>Tension assignée d'emploi</i>		690 V
Bemessungsbetriebsstrom <i>Courant assigné d'emploi</i>	le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	9 – 215 A
Bemessungsbetriebsleistung nach AC3 <i>Puissance assignée d'emploi en AC3</i>	400/415 V 440 V 500 V	0.06–110 kW 0.06–132 kW 0.37–160 kW
Bemessungskurzschlussstrom Iq (1) gemäss IEC 947-4-1 <i>Pouvoir de coupure Iq (1) selon IEC 947-4-1</i>	400/415 V	10 ... 130 kA
Schutzfunktionen <i>Mode de protection</i>		Schutz gegen Kurzschluss und thermische Überlast <i>Protection contre les courts-circuits et surcharge thermique</i>
Zusatzmodule <i>Additifs</i>	Frontseitig <i>Frontal</i>	Hilfskontaktblock <i>Contacts auxiliaires</i>
	Seitlich <i>Latéral</i>	Hilfskontakte, Relativschalter, Unterspannungs- oder Arbeitsstromauslöser <i>Contacts auxiliaires, contact de signalisation, déclencheurs électriques</i>
Schutzart <i>Degré de protection</i>		IP 20
Normen <i>Normes</i>		IEC/EN 60947-4-2
Zulassungen <i>Certifications</i>		CE, UL, CSA, CCC

(1) Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter GV2ME und GV2P kann durch Einsatz eines Is-Begrenzers GV1L3 erhöht werden.

(1) *La performance de coupure des disjoncteurs GV2ME et GV2P peut être augmentée par un limiteur GV1L3.*