GV4L80B6

Interruttore salvamotore GV4L magnetico 80A 25kA capic.





Presentazione

Gamma prodotto	TeSys GV4
Gamma	TeSys Deca TeSys Deca
Nome dispositivo	GV4L
Nome prodotto	TeSys GV4 TeSys Deca
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia sganciatore	Magnetico Elettronico

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Potenza motore in kW	37 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 45 KW a 500 V CA 50/60 Hz 55 KW a 500 V CA 50/60 Hz 22 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 30 KW a 500 V CA 50/60 Hz 37 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 45 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 55 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 55 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 30 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione	50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Corrente nominale [ln]	80 A
Corrente di sgancio magnetico	4801120 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	115 A conforme a IEC 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-2
Dissipazione energia per polo	6,1 W
Durata meccanica	40000 cicli
Durata elettrica	14000 Cicli per AC-3 a 440 V In/2 7000 cicli per AC-3 a 440 V In
Massima velocità operativa	25 cicli/h
Servizio nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
Passo di collegamento	27 Mm Senza distanziatori 35 mm con diffusori
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado
Coppia di serraggio	9 Nm per cavo 1695 mm² 5 Nm per cavo 1,510 mm²
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 213,2 Hz +/- 1 mm conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni: 13,2100 Hz 0,7 g conforme a IEC 60068-2-6 Urti: 11 ms 15 gn conforme a IEC 60068-2-27

Altezza	155 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	165 mm
Peso prodotto	1,65 kg
Colore	Grigio (RAL 7016)
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1
	EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]EU-RO MR
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 62262
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Altitudine di funzionamento	5000 m
Temperatura ambiente	-2570 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	21 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	22 cm
Confezione 1: peso	1,652 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months