



Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys GV4
Gamma	TeSys Deca
Nome Dispositivo	GV4L
Nome Prodotto	TeSys GV4
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	7,5 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 9 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 11 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 9 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 11 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 9 kW a 500 V CA 50/60 Hz 11 kW a 500 V CA 50/60 Hz 15 kW a 500 V CA 50/60 Hz 15 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione	100 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz 50 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 15 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 8 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660...690 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Leva
Corrente nominale [In]	25 A
Corrente di sgancio magnetico	150...350 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	40000 Cicli per AC-3 a 440 V In/2 20000 Cicli per AC-3 a 440 V In
Massima velocità operativa	25 Cicli/H
Servizio nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
Conessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,5...70 mm ² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,5...50 mm ² - flessibile Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,5...95 mm ² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,5...70 mm ² - flessibile
Coppia di serraggio	9 Nm per cavo 16...95 mm ² 5 Nm per cavo 1,5...10 mm ²
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 2...13,2 Hz +/- 1 mm conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni: 13,2...100 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	116 Mm
Peso Netto	1,5 Kg
Colore	Grigio (RAL 7016)
Attitudine all'isolamento	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	-50...85 °C
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Altitudine di funzionamento	5000 m
Temperatura Ambiente	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,5 Cm
Confezione 1: larghezza	10,7 Cm
Confezione 1: profondità	21,9 Cm
Peso imballo (Kg)	1,65 Kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 Cm
Confezione 2: larghezza	30,0 Cm
Confezione 2: profondità	40,0 Cm
Confezione 2: peso	8,4 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	49
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	114 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	11.068650099692418
Impronta di carbonio della produzione	11 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.46807250146526763
Impronta di carbonio della distribuzione	0.5 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.4171194713483706
Impronta di carbonio dell'installazione	0.4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	98.55743478260871
Impronta di carbonio dell'uso	99 kg CO2 eq.

Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	3.771794965806054
Impronta di carbonio di fine vita	4 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	114
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	1b259a2c-3a3c-401a-acdd-f0837efd4018
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**