GV4PE80B6

Interruttore salvamotore magnetotermico 80A 25kA capic.





Presentazione

Gamma prodotto	TeSys GV4
Gamma	TeSys Deca TeSys Deca
Nome dispositivo	GV4PE
Nome prodotto	TeSys GV4 TeSys Deca
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia sganciatore	Elettronico Magnetotermico

Caratteristiche tecniche

3P
Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1
Qualunque posizione
37 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 45 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 30 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz
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 35 KA conforme a UL 60947 a 208Y/120 V CA 50/60 Hz 35 KA conforme a UL 60947 a 240 V CA 50/60 Hz 18 KA conforme a UL 60947 a 480Y/277 V CA 50/60 Hz 14 kA conforme a UL 60947 a 600Y/347 V CA 50/60 Hz
Leva
80 A
1360 A
690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
115 A conforme a IEC 60947-4-1
8 kV conforme a IEC 60947-2
4,6 W
40000 cicli
14000 Cicli per AC-3 a 440 V In/2 7000 cicli per AC-3 a 440 V In
25 cicli/h
Continuo conforme a IEC 60947-4-1
27 Mm Senza distanziatori 35 mm con diffusori
Morsetti di collegamento a dado
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	
Sensibilità mancanza di fase	Si conforme a IEC 60947-4-1	
Altezza	155 mm	
Larghezza	81 mm	
Profondità	116 mm	
Peso prodotto	1,45 kg	
Colore	Grigio (RAL 7016)	
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1	

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
	EN/IEC 60947-4-1
	EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]EL
	1.00 11111
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	17 cm
Confezione 1: larghezza	11 cm
Confezione 1: profondità	22 cm
Confezione 1: peso	1,43 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	9,5 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	256
Confezione 3: altezza	110 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	396 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