



		bob. c.a./ a.c. coil	GH15RFT1.3.00	GH15RFT2.3.00	GH15RFT3B.3.00	GH15RFT4.3.00	GH15RFT5.3.00	GH15RFT6.3.00	GH15RFT8.3.00	GH15RFT10.3.00
<b>AC-6b</b> Potenza nominale ≤ 55°C Rated power ≤ 55°C	In LINE	220-240V [KVAR]	7,5	10	15	20	25	30	40	50
		380-415V [KVAR]	15	25	30	40	50	60	80	100
		440V [KVAR]	15	27,5	33	44	56	68	88	110
		500V [KVAR]	15	27,5	33	44	56	68	88	110
		690V [KVAR]	20	40	50	66	80	95	125	160
	Inside DELTA	220-240V [KVAR]	20	40	50	66	80	95	125	160
		380-415V [KVAR]	20	40	50	66	80	95	125	160
Dimensioni di ingombro e peso (lxhxp) Overall dimensions and weight (wxhxd)		[mm] [kg]	45x80x122 ■ 0,51	45x80x128 ■ 0,53	45x110x128 ■ 0,56	60x114x146 ■ 1,20		79x137x167 ■ 1,20	79x162x167 ■ 2,00	
Fissaggio / Fixing			Viti o DIN 35mm / Screws or DIN 35mm					Viti / screws		
Grado di protezione / Protection degree			IP20	IP20 frontale / IP20 frontal						
Temperatura funzionamento / Working temp.		[°C]	-25°C +55°C							
AC-6b Durata elettrica Electrical durability	Ue ≤440V	in line [10 <sup>3</sup> op]	500	400	250		150	135	135	
		inside delta [10 <sup>3</sup> op]	300	240	150					
Frequenza max manovre Max frequency of load operations		[op/h]	250					120		
Corrente max di picco / Max peak current		[kA]	illimitata / unlimited							
Tensione nominale d'isolamento Rated insulation voltage		[V]	690							
Fusibili di protezione contro cortocircuito Coordinamento Tipo 1 IEC 60947-4-1 Short circuit protection fuses - Type 1 coord		gG - Ue ≤ 440V [A]	40	63	80	100	125	160	200	250
Tensioni nominali / Rated control voltage		c.a. / a.c. 50-60Hz	12...690V - disponibili su richiesta versioni DC / if required, D.C. version available							
Assorbimento medio Average coil consumption		spunto / pick-up [VA]	80...100				250			
		spunto / pick-up [VA/W]	9...12 / 4				18 / 6			
Contatti ausiliari / Auxiliary contacts		laterale / side mounting	GH15S11 (1NO+1NC)							
		frontale / top mounting						GH15T01 (1NC) - GH15T10 (1NO)		