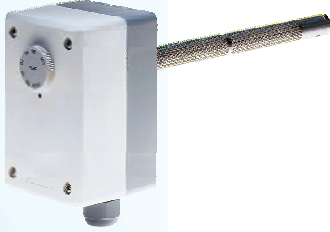


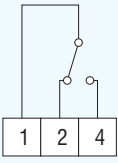
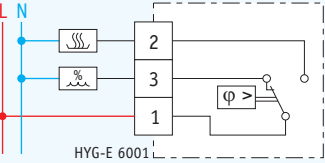
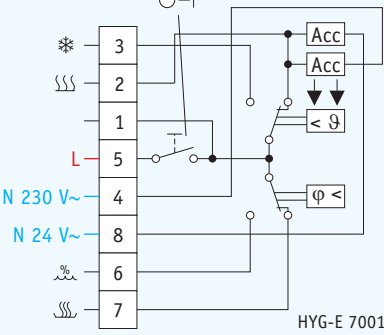


Hygrostaten en hygrothermostaat

	HYG-E 4003	HYG-E 6001	HYG-E 7001
			
Bestelcode	HYG 4003	HYG-E 6001	HYG-E 7001
Informatica-nr.	87905.4003.100	119 1701 91 100	119 7901 51 100
Instelbereik	30 tot 100 % relatieve vochtigheid	35 tot 100 % relatieve vochtigheid	35 tot 100 % relatieve vochtigheid 10 tot 35 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	–	–	0,5 K
Contact	1 wisselcontact drogen/bevochtigen	1 wisselcontact drogen/bevochtigen	1 wisselcontact drogen/bevochtigen 1 wisselcontact verwarmen/koelen
Bedrijfsspanning	24 tot 230 V AC	24 tot 230 V AC	24 of 230 V AC
Schakelbare stroom	15 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6	5 A cos φ = 1 0,2 A cos φ = 0,6	hygrostaat : 5 A cos φ = 1 0,2 A cos φ = 0,6 10 A cos φ = 1/4 A cos φ = 0,6 verwarmen 5 A cos φ = 1 / 2 A cos φ = 0,6 koelen
Temperatuurmeting	–	–	bimetaal
Schakelaars	–	–	ON/OFF
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Kenmerken	speciaal voorzien voor montage in ventilatiepijpen	–	–
Afmetingen	behuizing : 108 x 80 x 70 mm dompelbuis : Ø 20 x 220 mm	75 x 75 x 25,5 mm	127,5 x 75 x 27 mm
Elektrisch schema	 1-2 : drogen 1-4 : bevochtigen	 1-2 : drogen 1-3 : bevochtigen $\varphi >$: hygrostaatfunctie	 5-6 : bevochtigen, 5-7 : drogen $\varphi >$: hygrostaatfunctie $\varphi <$: thermostatische functie Acc : anticipatieweerstand