

Résistances et effecteurs isolées



PB501027

Résultats de la satisfaction client 10 Mars 2020

Características gástricas y óseas

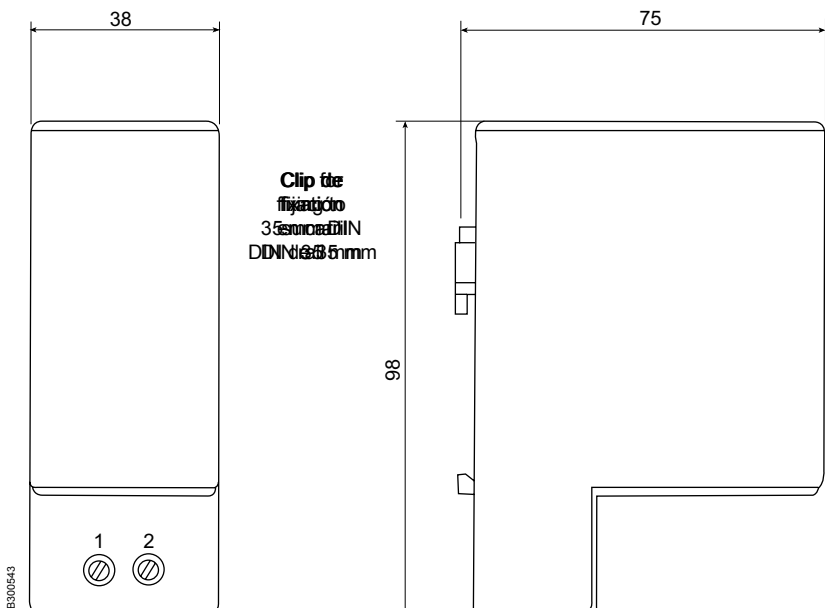
©Certified by TÜV WIEDE. N.

The heaters must be installed with a thermal controller (see selection table on pages CC002_2 and CC002_3) to control the temperature or the humidity inside

- **Todas las resistencias deben estar conectadas a un dispositivo de control (vea el tablero de control CC002_2 y CC002_3).** El dispositivo de control debe ser de la fuente de alimentación.
- **El dispositivo de protección debe ser colocado entre la fuente de alimentación y las resistencias.**

Características	alimentación y las resistencias.				Référence Referencia	
	NSYCR10WU2C	NSYCR10WU1C	NSYCR20WU2C	NSYCR20WU1C		
Tensión de alimentación	110-250 V AC	10 W	12-24 V DC	110-250 V AC	20 W	12-24 V DC
Tensión de alimentación	de 110 a 250 V CA		de 12 a 24 V CC	PTC de 110 a 250 V CA		de 12 a 24 V CC
Temperatura de superficie		< 70 °C, salvo el efecto térmico de la potencia				
Temperatura de superficie		< 70 °C, salvo el efecto térmico de la potencia				
Oscilación eléctrica				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Rotación				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Bloqueo				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Extracción de función				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Desacoplamiento de función				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Desacoplamiento de función				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Depresión de arranque				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Depresión de arranque				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Conexión IP				Rápida	3 milisegundos	3500 ms
Homologaciones				Rápida	3 milisegundos	3500 ms

Blaarshoersent



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for schneider manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LU9M1](#) [7D](#) [7S](#) [7XA1](#) [FNQR2](#) [8501RS44V24](#) [8501RSD14P14V51](#) [8501XO20V03Y414](#) [9001KXRK](#) [9001SKR9P35RH25](#) [9001SKT35L31](#)
[9003K2C003GA](#) [9007AA1](#) [9007BA1](#) [9007C54D](#) [9007C62A2](#) [9007CA11](#) [9007FA3](#) [9007HA4](#) [9007HA6](#) [9007KA1](#) [9007KB11](#)
[9007MS01S0206](#) [9007MS02S0300](#) [9012GAR4](#) [9012GAW2](#) [9012GBW1](#) [9012GDW5E3](#) [9012GFW1](#) [9012GNG1](#) [9012GNG3](#) [9012GNG6](#)
[9013FHG39J69](#) [9013GHG2J30](#) [9050JCK2F30V14](#) [GV2ME04](#) [GV2ME10](#) [GV2ME14](#) [GV2ME20](#) [GV2ME32](#) [GV2P06](#) [GV2P08](#) [GV2P10](#)
[GV2P16](#) [GV2P20](#) [GV2P21](#) [GV2RT07](#) [GV2RT21](#) [GVAD1001](#) [GVAN11](#)