

WID05÷15ZX0P

Riscaldatori anticondensa con superficie protetta

POTENZA RISCALDAMENTO

50 - 100 - 150 W



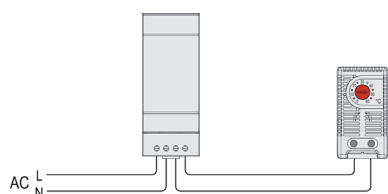
Caratteristiche	U.M.	WID05ZX0P	WID10ZX0P	WID15ZX0P
Potenza di riscaldamento*	W	50	100	150
Alimentazione	V - Hz	110-250 V AC/DC	110-250 V AC/DC	110-250 V AC/DC
Dimensioni AxLxP	mm	110x60x90	150x60x90	150x60x90
Corrente max	A	2,5	4,5	8
Fusibile T	A	4	8	8
Elemento riscaldante	-	PTC autoregolato	PTC autoregolato	PTC autoregolato
Connessione elettrica	-	Morsettiera 4 poli	Morsettiera 4 poli	Morsettiera 4 poli
Classe di protezione IEC	-	II	II	II
Grado di protezione EN60529	-	IP20	IP20	IP20
Involucro	-	Plastica UL94 V-0	Plastica UL94 V-0	Plastica UL94 V-0
Montaggio su clip per barra DIN	mm	35	35	35
Peso	kg	0,3	0,4	0,4
Conformità	-	CE	CE	CE

Accessori

Termostato 0-60°C, normalmente chiuso 10A	AAWTC10
Termostato 10-60°C, contatto in scambio 10A	AAWTS10
Umidostato RH 35-95% contatto in scambio 5A	AAWHS10

* A temperatura ambiente 20 °C

Dimensioni



Esempio di collegamento

L mm	
WID05ZX0P	110
WID10ZX0P	150
WID15ZX0P	150

