



Per la scelta del riscaldatore, consultare la Sezione tecnica a pag. 363.



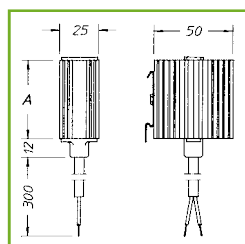
RISCALDATORI WI271 WI273 WI274



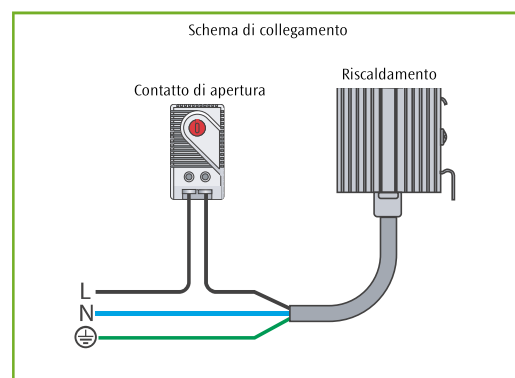
ELEMENTO RISCALDANTE
PTC (semiconduttore)

GRADO DI PROTEZIONE
IP44

CLASSE DI PROTEZIONE
I (conduttore di protezione a terra)



RISCALDATORI			
CODICE	POTENZA	TENSIONE V	DIM.
WI	WATT	AC/DC	A
WI271	10	120/240	52
WI273	20	120/240	60
WI274	30	120/240	70



RISCALDATORI WI250 WI255 WI260 WI265 WI270

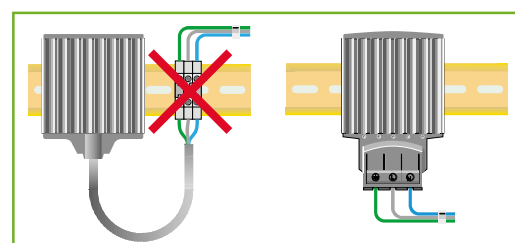
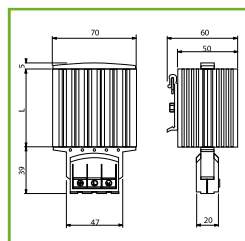


ELEMENTO RISCALDANTE
PTC (semiconduttore)

GRADO DI PROTEZIONE
IP20

CLASSE DI PROTEZIONE
I (conduttore di protezione a terra)

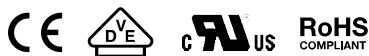
Articolo fornito senza cavo.



RISCALDATORI			
CODICE	POTENZA	TENSIONE V	DIM.
WI	WATT	AC/DC	A
WI250	15	120/240	65
WI255	30	120/240	65
WI260	45	120/240	65
WI265	75	120/240	140
WI270	150	120/240	220

Condizionamento

RISCALDATORI WI277 WI279



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata d'aria: 45 m³/h (50Hz) e/o 54 m³/h (60Hz)
 Temperatura di superficie: Max 75°C
 Ciclo di vita: 50.000 ore a 25°C

GRADO DI PROTEZIONE
 IP20

CLASSE DI PROTEZIONE
 I (conduttore di protezione a terra)

RISCALDATORI			
CODICE	POTENZA	TENSIONE V	DIM.
WI	WATT	AC	A
WI277	250	230/50-60	182
WI279	400	230/50-60	222

RISCALDATORE A VENTOLA CON TERMOSTATO WIRV



ELEMENTO RISCALDANTE
 PTC (semiconduttore)

REGOLAZIONE TEMPERATURA
 +0°C ÷ +60°C

GRADO DI PROTEZIONE
 IP20

CLASSE DI PROTEZIONE
 II (doppio isolamento)

RISCALDATORI			
CODICE	POTENZA TERMICA	TENSIONE	PORTATA
WIRV	WATT		m ³ /h
WIRV-010	475 W (50 Hz) - 550 W (60 Hz)	230 V AC 50/60 Hz	35
WIRV-010V	400 W (50 Hz) - 550 W (60 Hz)	110 V AC 50/60 Hz	35
WIRV-020	550 W (50 Hz) - 550 W (60 Hz)	230 V AC 50/60 Hz	45
WIRV-020V	510 W (50 Hz) - 550 W (60 Hz)	110 V AC 50/60 Hz	45

