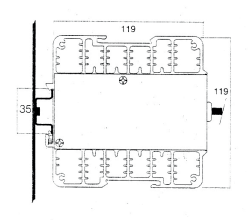


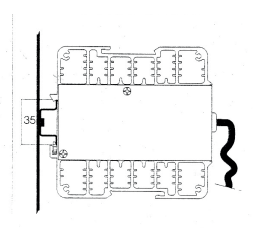


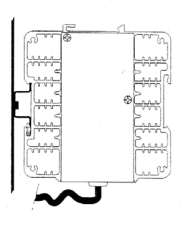


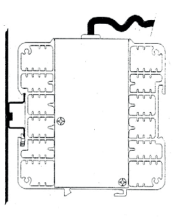
RESISTORI ANTICONDENSA RACTN

DISEGNO TECNICO

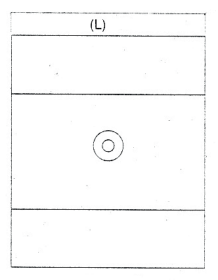












CARATTERISTICHE GENERALI

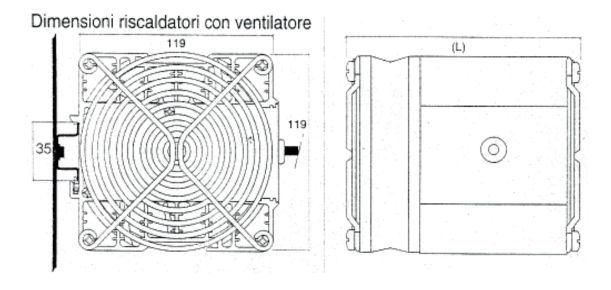
La formazione di condensa e l'alto tasso di umidità all'interno dei quadri elettrici è responsabile dell'ossidazione delle apparecchiature e dei conduttori in essi contenuti,con conseguenti perdite di isolamento e rigidità dielettrica, nonché all'insorgenza di reazioni chimiche come corrosione e fenomeni di elettrolisi.

I riscaldatori,ripristinando una temperatura ottimale per il funzionamento dei componenti,riducono al minimo tali fenomeni. La massima temperatura raggiungibile dai dissipatori non supera i 60°C, garantendo il fattore sicurezza e la possibilità di impiego anche in contenitori di materiale plastico.

Il dissipatore è costruito in alluminio anodizzato con alette verticali per una ottimale trasmissione del calore. Vengono forniti completi di cavo sez. 0,75 mmq e lunghezza 400 mm.

Nei riscaldatori l'elemento riscaldante è una resistenza PTC termoregolata.

I riscaldatori con ventilatore sono composti dal riscaldatore, ventilatore Q119, griglia e viti di fissaggio.





CARATTERISTICHE GENERALI

TIPO		RACTN 30	RACTN 60	RACTN 80	RACTN 100	RACTN 150	RACTN 200
Potenza Nominale		30 W	60 W	80 W	100 W	150 W	200 W
Alimentazione (Vac-Vdc)		100 ÷ 240	100 🛨 240	100 ÷ 240	100 🛨 240	100 ÷ 240	100 ÷ 240
Grado di protezione		IP 40					
Grado di protezione con ventilatore		IP 20					
Fissaggio		A scatto rapido su profilato DIN 35					
DIMENSIONI							
Lunghezza	"L" mm	20	30	50	80	100	120
Altezza	"H" mm	119	119	119	119	119	119
P ro fond ità	"P" mm	119	119	119	119	119	119
Lunghezza con ventilatore Q80							
(230V - 50/60 Hz - 21W - 200m ³ /h)	"L1" mm	-	-	-	130	150	170