



CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA = $5^{\circ} \div 30^{\circ}\text{C}$
 DIFFERENZIALE = $0,4\text{K} \div 0,8\text{K}$
 GRADO DI PROTEZIONE = IP 20
 CLASSE DI ISOLAMENTO = \square
 GRADIENTE TERMICO = $1\text{K}/15\text{min.}$
 USCITA = contatti in commutazione
 PORTATA SUI CONTATTI = $16(2,5)\text{A}/250\text{V}\sim$
 TIPO DI AZIONE = 1B
 GRADO DI INQUINAMENTO = (2)
 TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO = 50°C
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO = $0^{\circ} \div 50^{\circ}\text{C}$
 MONTAGGIO = a parete
 TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE = 4kV