

DeltaSol® A

Comutator diferenta de temperatura



Carcasa	Plastic, PC ABS si PMMA
Clasa de protectie	IP 20
Dimensiuni	Ø130mm, adancime 45mm
Intrari	2 buc. senzori Pt1000
Iesiri	1 releu standard
Afisaj	1 lampa de control
Tensiune de alimentare	230V ~
Curent max. de comutare	4 A
Temperatura ambientala	0...40C°

DeltaSol® BS Pro

Regulator / comanda diferenta de temperatura, cu 4 intrari si 2 iesiri



Carcasa	Plastic, PC ABS si PMMA
Clasa de protectie	IP20 / DIN 40050
Temperatura ambientala	0...40C°
Dimensiuni	172 x 110x 49 mm
Afisaj	System monitor LCD , led bicolor
Intrari	4 senzori Pt1000
Iesiri	2 relee semiconductori
Tensiunea de alimentare	210...250V~

DeltaSol® E

Regulator / comanda diferenta de temperatura, cu 10 intrari si 7 iesiri



Carcasa	Plastic, PC ABS si PMMA
Clasa de protectie	IP20 / DIN 40050
Temperatura ambientala	0...40C°
Dimensiuni	172 x 110 x49 mm
Afisaj	System nonitor LCD, led bicolor
Intrari	10 senzori Pt 1000
Iesiri	3 relee ,3 relee semiconductori, 1 potential neutru
Tensiunea de alimentare	210...250V~

DeltaSol® ES

Regulator / comanda diferenta de temperatura, 10 intrari, 7 iesiri



Carcasa	Plastic,PC ABS si PMMA
Clasa de protectie	IP20 / DIN 40050
Temperatura ambientala	0...40C°
Dimensiuni	172 x 110 x49 mm
Afisaj	System nonitor LCD,led bicolor
Intrari	10 senzori Pt 1000
Iesiri	3 relee ,3 relee semiconductori, 1 potential neutru
Tensiunea de alimentare	210...250V~

DeltaSol® M

Regulator / comanda diferenta de temperature , 12 intrari, 9 iesiri



Carcasa	Plastic, PC ABS si PMMA
Clasa de protectie	IP20 / DIN 40050
Temperatura ambientala	0...40C°
Dimensiuni	172 x110 x 49mm
Intrari	12 senzori Pt1000
Iesiri	4 relee, 4 relee semiconductori, 1 potential neutru
Tensiunea de alimentare	210....250V~