

Dispositivi di comando ed interfaccia : la soluzione intelligente.

Con il dispositivo di comando trifase DSE è possibile effettuare la regolazione continua della potenza di riscaldatori senza elettronica. La combinazione con il regolatore KSR DIGITAL permette in più di effettuare anche la regolazione della temperatura. L'amplificatore separatore è un apparecchio che consente un isolamento galvanico dell'interfaccia di comando del riscaldatore LE 700 e del soffiante HOTWIND S.

Dispositivo di comando

DSE trifase



Dati tecnici

Dispositivo di comando trifase DSE

Centralina elettronica esterna per riscaldatori non elettronici Serie LE 5000 HT e LE 10000 HT, LE 5000 DF e LE 10000 DF

	Con potenziometro	Per KSR DIGITAL
Potenza regolabile in modo continuo con apposito potenziometro.	.	
Interfaccia remota per regolatore di temperatura KSR DIGITAL o comando esterno SPS con amplificatore separatore 0-12V.		.
Dimensioni di ingombro in mm (L x l x H)	230 x 165 x 86	
Interasse fori di fissaggio in mm	150 x 150	
Marchio di omologazione	CE	
Classe di protezione II	⊕	

Interfaccia

Amplificatore separatore



Dati tecnici

Amplificatore separatore

Interfaccia speciale da utilizzare per il funzionamento del LE 700 e del HOTWIND S a tensione di linea.

Assorbimento di corrente	mA	10
Campo di tensione di entrata	V DC	0 – 7.5
Campo di tensione di uscita	V DC	0 – 7.5
Dimensioni di ingombro in mm	(L x l x H) mm	165 x 60 x 80

DSE per	KSR	Potenziometro	KSR
Alimentazione di corrente V ~	3 x 230	3 x 400 – 440	3 x 400 – 440
Massima corrente A	3 x 20	3 x 20	3 x 20
Codice	110.574	110.571	110.572

Altre varianti su richiesta

Amplificatore separatore		120	230	400
Alimentazione di corrente V				
Per LE 700 KSR	Codice	129.448	129.563	
Per HOTWIND S KSR	Codice	129.572	129.573	129.574

Altre varianti su richiesta