

JA25

Relè termico per contattori HR09 - HR13 - HR17 - HR25

Per la protezione contro i danni provocati dai sovraccarichi di utenze trifasi e monofasi, sia con carico equilibrato sia con carico squilibrato tra le fasi. In caso di carichi monofasi, collegare in serie due poli del relè termico in modo da ottenere il riscaldamento dei tre bimetalli.

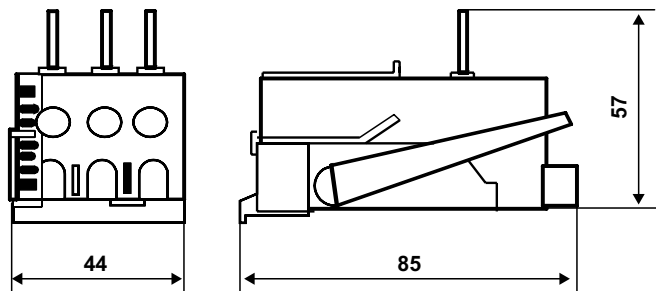


TABELLA DI SCELTA

CODICI SCALA DI REGOLAZIONE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	
	÷	0.15	0.22	0.3	0.42	0.6	0.85	1.2	1.7	2.5	3.6	5.3	7.3	10	13.5	18
	0.25	0.33	0.45	0.63	0.9	1.27	1.75	2.6	3.7	5.4	7.5	10.2	15.7	20	26	
FUSIBILI DI PROTEZIONE (A)	AM	0.5	0.5	1	1	2	2	2	4	6	8	10	12	16	25	40
	gl	-	-	2	2	4	4	4	6	10	16	20	25	50	63	

Scala di regolazione A	Schema e numerazione morsetti	Corrente nominale I_{th}	Caratteristiche dei contatti			
			Vca 220V-240V	Corrente nominale Vcc 380-415V	500V W	
Da 0.15 a 26 (vedi tabella di scelta)		10A	3A	1,5A	1A	50

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle raccomandazioni e alle norme EN 60947-1.

OMOLOGAZIONI:



INSTALLAZIONE

Montaggio diretto sui contattori HR

CARATTERISTICHE

Compensazione automatica della temperatura ambiente.

Reinserzione manuale, Tasto di arresto/ reinserzione.

Indicatore di intervento e test di sgancio.

Temperatura di funzionamento da -5°C a +55°C.

Temperatura di immagazzinaggio da -40°C a +70°C.

Umidità relativa da 45 a 85%.

CARATTERISTICHE

			JA25
Tensione nominale d'isolamento	Ui	V~	660
Temperatura ambiente ammissibile		°C	- 25 ÷ 50
Compensazione della temperatura		°C	- 5 ÷ 50
Umidità massima		%UR	95% a 40°C
Reinserzione			manuale e automatica
Tasto di simulazione intervento			si
Contatti ausiliari			1NO + 1NC
Corrente nominale termica	lth	A	10
		220 - 240 V~	3
Corrente nominale	Vca	380 - 415 V~	1.5
		500 V~	1
		Vcc	W

ACCESSORI



I84

Supporto con morsettiere per installare il relè termico separatamente dal contattore.

Si può fissare sulla piastra di fondo oppure su profilato da 35 mm EN 50022-3 DIN 46277-3.