

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 i serie due poli del relè termico in modo da ottenere il riscaldamento dei tre bimetalli.

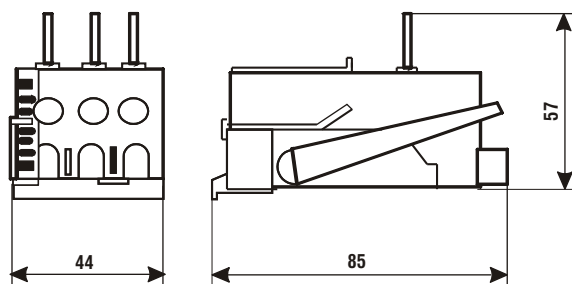


TABELLA DI SCELTA

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

Scala di regolazione A	Schema e numerazione morsetti	Corrente nominale termica I _{th}	Caratteristiche dei contatti			
			Corrente nominale I _e 220V-240V	Corrente nominale I _e 380V-415V	500V	Vc.c. W
Da 0.15 a 26 (vedi tabella di scelta)		10 A	3 A	1,5 A	1 A	50

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle raccomandazioni e alle norme: CEI EN 60947-4-1

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	c.a.	Ith A	10
Corrente nominale d'impiego	Vc.a.	220/240V ~ A	3
		380/415V ~ A	1.5
		500V ~ A	1
	Vc.c.	W	50

ACCESSORI



Cod. 184

Supporto con morsetti 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