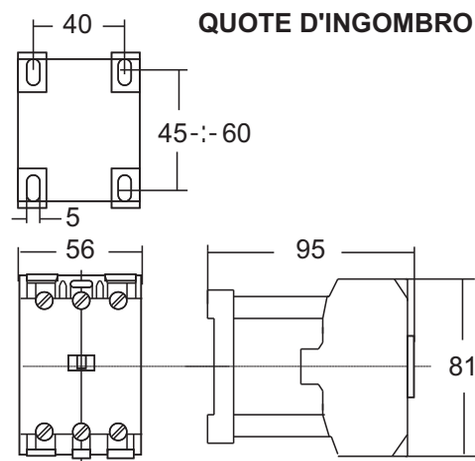


CONTATTORI TRIPOLARI SERIE HR da 15 a 30 kW (380V - AC3)

OMOLOGAZIONE
 UL-CSA

Rispondenti alle norme:
 EN 60947-1, EN 60947-4-1



Interassi secondo
 EN 50003

SIGLA	HR33	HR40	HR46	HR55	
Schema contatti					
Tensione nominale d'isolamento Ui V	660	660	660	660	
Corrente nominale termica AC-1 Ith A	72	72	90	110	
Corrente nominale a 380 V in AC-3 Ie A	33	40	46	55	
AC-2 / AC-3 POTENZA COMANDABILE DEI MOTORI TRIFASI IN CATEGORIA D'IMPIEGO:	kW HP	kW HP	kW HP	kW HP	
	220-240V	7,5 10	11 15	15 20	18,5 25
	380-415V	15 20	18,5 25	22 30	30 40
	440V	18,5 25	20 27	25 34	33 45
660V	22 30	30 40	37 50	35 60	
Corrente nominale a 380 V in AC-4 Ie A	16	20	25	30	
Potenza nominale per l'inserzione di 380-415V - kVAr	15	18,5	22	30	
Fusibili max.am (senza relè termico) A Tipo di coordinamento "C" secondo IEC 292-1A	50	80	100	100	
Sezione massima conduttori mm ²	2x10	2x10	25	35	
Durata meccanica	10 MILIONI DI MANOVRE CON CICLO DI 1.200 MAN/ORA*				
Durata elettrica in AC-3 a 380V	500.000 MANOVRE MAX*				

*VALORI INDICATIVI, PROVE IN CORSO

Relè termici per montaggio diretto sul contattore	JA25	E 0,6 ÷ 0,9	I 2,5 ÷ 3,7	O 10 ÷ 15
		A 0,15 ÷ 0,25 B 0,22 ÷ 0,33 C 0,3 ÷ 0,45 D 0,42 ÷ 0,63	F 0,85 ÷ 1,27 G 1,2 ÷ 1,75 H 1,7 ÷ 2,6	L 3,6 ÷ 5,4 M 5,3 ÷ 7,5 N 7,3 ÷ 10,2
	JA46	E 46 ÷ 65		
		A 14 ÷ 23 B 20 ÷ 33 C 28 ÷ 42 D 35 ÷ 50		

Blocchetti accessori di contatti ausiliari	I BLOCCHETTI DI CONTATTI AUSILIARI ISTANTANEI E TEMPORIZZATI SONO GLI STESSI DELLA SERIE HR09 - HR13 - HR17 - HR25
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ci riserviamo il diritto di introdurre tutte le modifiche tecniche necessarie senza obbligo di preavviso.