



CLZ-FP-52/7,5-HD

CLZ-FP-52/7,5-HD, Condensador tubular trifàsic

Code: R2H578. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Tensió ús (V): 525

Descripció

La gamma **CLZ-HD** són condensadors en envoltant tubular, de tipus sec, abastant un ampli rang de potències i tensions nominals a 50 o 60 Hz. Els condensadors **CLZ-HD** estan dissenyats per treballar en instal·lacions amb les més rigoroses condicions de treball. Els processos de disseny, fabricació i assaigs garanteixen la producció d'equips duradors i d'alta fiabilitat. A més, els condensadors CLZ disposen de tecnologia de refrigeració mitjançant gas nitrogen*, sent un sistema refrigerant d'altres prestacions, innoeu i antiinflamable.

Aplicació

La seva aplicació se centra en la compensació en instal·lacions tant en càrregues fixes com en variacions de càrregues (bateries de condensadors). Especialment dissenyats per a la seva instal·lació en entorns amb les més exigents condicions de treball a causa de la seva vida útil més gran i resistència a altes temperatures.



CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

Especificacions

CLZ-FP HD 50Hz

Condensadors tubulars trifàsics (sèrie Heavy Duty)

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
Faston terminal, Un = 3 x 230 V / 50 Hz												
R2H511.	CLZ-FPT-23/1,25-HD	1,15	1,25	230								
R2H812.	CLZ-FPT-23/2,5-HD	2,3	2,5	230								
Terminal block, Un = 3 x 230 V / 50 Hz												
R2H516.	CLZ-FP-23/5-HD	4,6	5	230								
R2H517.	CLZ-FP-23/6,25-HD	5,7	6,25	230								
R2H518.	CLZ-FP-23/7,5-HD	6,8	7,5	230								
R2H51B.	CLZ-FP-23/10-HD	9,15	10	230								
R2H51D.	CLZ-FP-23/12,5-HD	11,4	12,5	230								
R2H51E.	CLZ-FP-23/15-HD	13,75	15	230								
Faston terminal, Un = 3 x 440 V / 50 Hz												
R2H541.	CLZ-FPT-44/1,25-HD			400 440	1	1,25						
R2H542.	CLZ-FPT-44/2,5-HD			400 440	2	2,5						
R2H543.	CLZ-FPT-44/3-HD			400 440	2,5	3						
R2H544.	CLZ-FPT-44/3,75-HD			400 440	3	3,75						
R2H546.	CLZ-FPT-44/5-HD			400 440	4	5						
R2H547.	CLZ-FPT-44/6,25-HD			400 440	5	6,25						
R2H848.	CLZ-FPT-44/7,5-HD			400 440	6,25	7,5						
Terminal block, Un = 3 x 440 V / 50 Hz												
R2H54B.	CLZ-FP-44/10-HD			400 440	8	10						
R2H54D.	CLZ-FP-44/12,5-HD			400 440	10	12,5						
R2H54E.	CLZ-FP-44/15-HD			400 440	12,5	15						
R2H54G.	CLZ-FP-44/18,2-HD			400 440	15	18,2						
R2H54J.	CLZ-FP-44/20-HD			400 440	16	20						
R2H54L.	CLZ-FP-44/25-HD			400 440	20	25						
R2H54M.	CLZ-FP-44/28-HD			400 440	23	28						
R2H54N.	CLZ-FP-44/30-HD			400 440	25	30						
R2H54R.	CLZ-FP-44/40-HD			400 440	32	40						
R2H54S.	CLZ-FP-44/50-HD			400 440	40	50						
Faston terminal, Un = 3 x 460 V / 50 Hz												
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD			460		5,7	6,25					
Terminal block, Un = 3 x 460 V / 50 Hz												
R2H55D.	CLZ-FP-46/12,5-HD			460		11,4	12,5					
R2H55E.	CLZ-FP-46/15-HD			460		13,7	15					



CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
R2H55H.	CLZ-FP-46/19-HD			460		17,4	19					
R2H55L.	CLZ-FP-46/25-HD			460		22,9	25					
R2H55N.	CLZ-FP-46/30-HD			460		27,4	30					
R2H55P.	CLZ-FP-46/33.3-HD			460		30,5	33,3					
Faston terminal, Un = 3 x 480 V / 50 Hz												
R2H862.	CLZ-FPT-48/2,5-HD			480			2,3	2,5				
R2H866.	CLZ-FPT-48/5-HD			480			4,6	5				
R2H868.	CLZ-FPT-48/7,5-HD			480			6,9	7,5				
Terminal block, Un = 3 x 480 V / 50 Hz												
R2H56B.	CLZ-FP-48/10-HD			480			9,2	10				
R2H56D.	CLZ-FP-48/12,5-HD			480			11,5	12,5				
R2H56E.	CLZ-FP-48/15-HD			480			13,8	15				
R2H56J.	CLZ-FP-48/20-HD			480			18,4	20				
R2H56L.	CLZ-FP-48/25-HD			480			23	25				
R2H56M.	CLZ-FP-48/28,2-HD			480			26	28,2				
R2H56N.	CLZ-FP-48/30-HD			480			27,6	30				
R2H56R.	CLZ-FP-48/40-HD			480			36,75	40				
Faston terminal, Un = 3 x 525 V / 50 Hz												
R2H872.	CLZ-FPT-52/2,5-HD			525				2,3	2,5			
R2H873.	CLZ-FPT-52/3-HD			525				2,7	3			
R2H875.	CLZ-FPT-52/4-HD			525				3,6	4			
R2H876.	CLZ-FPT-52/5-HD			525				4,5	5			
R2H877.	CLZ-FPT-52/6,25-HD			525				5,7	6,25			
R2H878.	CLZ-FPT-52/7,5-HD			525				6,8	7,5			
Terminal block, Un = 3 x 525 V / 50 Hz												
R2H579.	CLZ-FP-52/8-HD			525				7,25	8			
R2H57B.	CLZ-FP-52/10-HD			525				9,1	10			
R2H57D.	CLZ-FP-52/12,5-HD			525				11,3	12,5			
R2H57E.	CLZ-FP-52/15-HD			525				13,6	15			
R2H57J.	CLZ-FP-52/20-HD			525				18,15	20			
R2H57L.	CLZ-FP-52/25-HD			525				22,7	25			
R2H57N.	CLZ-FP-52/30-HD			525				27,2	30			
Regleta de connexió, Un = 3 x 525 V / 50 Hz												
R2H57P.	CLZ-FP-52/37,5-HD			525				34	37,5			
Terminal block, Un = 3 x 525 V / 50 Hz												
R2H57R.	CLZ-FP-52/40-HD			525				36,3	40			
R2H57S.	CLZ-FP-52/50-HD			525				45,4	50			
Faston terminal, Un = 3 x 690 V / 50 Hz												
R2H892.	CLZ-FPT-69/2,5-HD			690						2,3	2,5	
R2H896.	CLZ-FPT-69/5-HD			690						4,6	5	
Terminal block, Un = 3 x 690 V / 50 Hz												



CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
R2H598.	CLZ-FP-69/7,5-HD			690							6,9	7,5
R2H59B.	CLZ-FP-69/10-HD			690							9,15	10
R2H59D.	CLZ-FP-69/12,5-HD			690							11,4	12,5
R2H59E.	CLZ-FP-69/15-HD			690							13,7	15
R2H59J.	CLZ-FP-69/20-HD			690							18,3	20
R2H59L.	CLZ-FP-69/25-HD			690							22,9	25
R2H59N.	CLZ-FP-69/30-HD			690							27,5	30
R2H59R.	CLZ-FP-69/40-HD			690							36,6	40
R2H59S.	CLZ-FP-69/50-HD			690							45,75	50

All models are of the inert gas type, except for those with a 63.5 mm diameter and 135x355 mm size. The dimensions (dxh) are shown for the tube only. Please consult the dimensions drawing at the end of this section for more information about the actual dimensions. Terminal: maximum cross-section of type A cables: 16 mm², type B: 25 mm², type C: 35 mm², F: Faston 6.3x0.8 mm and 12 A maximum current.



CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

Dimensions

