



## CLZ-FP-69/20-HD

CLZ-FP-69/20-HD, Condensador tubular trifásico

Código: R2H59J.

- > Terminal: A
- > Freqüência (Hz): 50
- > kvar (660 V): 18,3
- > kvar (690 V): 20
- > Tampa (opc.): 7
- > Tensão de utilização (V): 690

### Descrição

A gama **CLZ-HD** são condensadores em ambiente tubular, de tipo seco, abrangendo uma ampla gama de potências e tensões nominais a 50 ou 60 Hz. Os condensadores **CLZ-HD** foram criados para trabalhar em instalações com as mais rigorosas condições de trabalho. Os processos de design, fabrico e ensaios dos mesmos garantem a produção de equipamentos duradouros e de alta fiabilidade. Para além disso, os condensadores **CLZ** dispõem de tecnologia de refrigeração através de gás nitrogénio\*, sendo um sistema refrigerante de elevadas prestações, inócuo e anti-inflamável.

### Aplicativo

A sua aplicação centra-se na compensação em instalações tanto em cargas fixas como em variações de cargas (baterias de condensadores). Especialmente criados para a sua instalação em ambientes com condições de trabalho mais exigentes devido à sua maior vida útil e resistência a altas temperaturas.



## CLZ-FP-69/20-HD

Condensador tubular

Código: R2H59J.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
------------	-------

#### Características elétricas

Perdas (W)	Dielétrico: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Resistência de descarga	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Sobretensão	10 % 8h em 24h 15 % até 30 min em 24 horas 20 % até 5 min em 24 horas 30 % até 1 minuto em 24 horas
Tolerância C	-5 ... +10 %
Corrente máxima de fase	400 x In
Tensão	690 V
Tensão de isolamento, circuito	3 / 8 kV

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	100 x 276 x 100 (mm)
Envolvente	Alumínio
Par de aperto	1,2 ... 1,7 Nm / Terra: 5 Nm máx.
Secção do cabo em bornes de entradas e saídas	16mm <sup>2</sup>
Fixação	M12 fastening screws earth conductor
Ventilação	Natural ou forçado dependendo do armário
Peso (kg)	1,7

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 / IP 54 com tampa de terminais (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm)
Humidade relativa (sem condensação)	95%
Instalação, lugar, posição.	Vertical / Horizontal. Minimum distance between condensers 2 cm.
Temperatura de trabalho	Tª classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 65 °C, Mínimo: -50 °C

#### Normas

Certificações	VDE 560
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	4000
Normas	IEC 60831-1-1/2

#### Circuito de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,8 In
Sobrecarga permanente	1,8 In

#### Proteção



## CLZ-FP-69/20-HD

Condensador tubular

Código: R2H59J.

Tipo de elemento de corte

Regeneração dielétrica Sistema de expansão

### CLZ-FP HD 50Hz

Condensadores tubulares trifásicos (série Heavy Duty)

CÓDIGO	MODELO	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensão uso	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
<b>Terminal faston, Un = 3 x 230 V / 50 Hz</b>												
R2H511.	CLZ-FPT-23/1,25-HD	1,15	1,25	230								
R2H812.	CLZ-FPT-23/2,5-HD	2,3	2,5	230								
<b>Régua de comexão, Un = 3 x 230 V / 50 Hz</b>												
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								
<b>Terminal faston, Un = 3 x 440 V / 50 Hz</b>												
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						
<b>Régua de comexão, Un = 3 x 440 V / 50 Hz</b>												
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						
<b>Terminal faston, Un = 3 x 460 V / 50 Hz</b>												
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD			460		5,7	6,25					
<b>Régua de comexão, Un = 3 x 460 V / 50 Hz</b>												
R2H55D.	CLZ-FP-46/12,5-HD			460		11,4	12,5					
R2H55E.	CLZ-FP-46/15-HD			460		13,7	15					



## CLZ-FP-69/20-HD

Condensador tubular

Código: R2H59J.

CÓDIGO	MODELO	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensão uso	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						
<b>Terminal faston, Un = 3 x 480 V / 50 Hz</b>												
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				
<b>Régua de comexão , Un = 3 x 480 V / 50 Hz</b>												
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				
R2H56N.	CLZ-FP-48/30-HD			480			27,6	30				
R2H56R.	CLZ-FP-48/40-HD			480			36,75	40				
<b>Terminal faston, Un = 3 x 525 V / 50 Hz</b>												
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		
<b>Régua de comexão , Un = 3 x 525 V / 50 Hz</b>												
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		
R2H57R.	CLZ-FP-52/40-HD			525					36,3	40		
R2H57S.	CLZ-FP-52/50-HD			525					45,4	50		
<b>Terminal faston, Un = 3 x 690 V / 50 Hz</b>												
R2H892.	CLZ-FPT-69/2,5-HD			690							2,3	2,5
R2H896.	CLZ-FPT-69/5-HD			690							4,6	5
<b>Régua de comexão , Un = 3 x 690 V / 50 Hz</b>												
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



## CLZ-FP-69/20-HD

Condensador tubular

Código: R2H59J.

CÓDIGO	MODELO	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensão uso	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
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

Todos os tipos possuem gás inerte, exceto os de 63,5 mm de diâmetro e o tamanho de 136x355 mm Dimensões (dx) são apenas o tubo. Para as medições totais ver desenho de dimensões no final desta secção Terminal: máxima secção de cabo tipo A: 16 mm<sup>2</sup>, tipo B: 25 mm<sup>2</sup>, tipo C: 35 mm<sup>2</sup>, F:Faston 6,3x0,8 mm e corrente máxima 12 A



## CLZ-FP-69/20-HD

Condensador tubular

Código: R2H59J.

### Dimensões

