



CLZ-FP-69/30-HD

CLZ-FP-69/30-HD, Condensador tubular trifásico

Código: R2H59N.

- > Terminal: B
- > Frequência (Hz): 50
- > kvar (660 V): 27,5
- > kvar (690 V): 30
- > Tensão de utilização (V): 690

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
Corrente máxima transitória	1,8 In
Tensão	690 V
Tensão de isolamento, circuito	3 / 8 kV

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	136 x 255 x 136 (mm)
Envoltente	Alumínio
Gestão térmica	Natural ou forçado dependendo do armário
Fixação	Parafuso de fixação / ligação à terra M12
Peso (kg)	2,7

Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	95%
Instalação, lugar, posição.	Vertical / Horizontal. Distância mínima entre condensadores 2 cm
Temperatura de trabalho	T° 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

Proteção

Tipo de elemento de corte	Regeneração dielétrica Sistema de expansão
---------------------------	--



CLZ-FP-69/30-HD

Condensador tubular

Código: R2H59N.

CLZ-FP HD 50Hz

CÓDIGO	MODELO	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensão uso	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
Régua de comexão , 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							
Terminal faston, 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					
Régua de comexão , 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					
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					
Terminal faston, Un = 3 x 460 V / 50 Hz											
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD			460		5,7	6,25				
Régua de comexão , 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				
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				
Terminal faston, Un = 3 x 525 V / 50 Hz											
R2H876.	CLZ-FPT-52/5-HD			525			4,5	5			
Régua de comexão , Un = 3 x 525 V / 50 Hz											



CLZ-FP-69/30-HD

Condensador tubular

Código: R2H59N.

CÓDIGO	MODELO	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensão uso	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
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		
R2H57P.	CLZ-FP-52/37,5-HD			525				34	37,5		
R2H57R.	CLZ-FP-52/40-HD			525				36,3	40		
R2H57S.	CLZ-FP-52/50-HD			525				45,4	50		
Réguas de comexão , Un = 3 x 690 V / 50 Hz											
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



CLZ-FP-69/30-HD

Condensador tubular

Código: R2H59N.

Dimensões

