



CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD

CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD, Condensateurs tubulaires triphasés, 60 Hz

Code: R2H761.

- > Terminal: F
- > Fréquence (Hz): 60
- > kvar (460 V): 5,75
- > kvar (480 V): 6,25
- > Tension d'utilisation (V): 480

La description

La gamme CLZ-HD est constituée par des condensateurs dans une enveloppe tubulaire, de type sec, comprenant une ample gamme de puissances et des tensions nominales à 50 ou 60 Hz. Les condensateurs CLZHD sont conçus pour travailler dans des installations avec les plus rigoureuses conditions de travail. Les processus de conception, fabrication et essais de ces derniers garantissent la production d'équipements durables et à haute fiabilité. En outre, les condensateurs CLZ disposent de technologie de refroidissement par gaz azote*, il s'agit d'un système réfrigérant à hautes prestations, inoffensif et anti-inflammable.

Application

Leur application est centrée sur la compensation dans les installations tant en ce qui concerne les charges fixes que dans les variations de charges (batteries de condensateurs). Particulièrement conçus pour leur installation dans des environnements avec les conditions de travail les plus exigeantes en raison de leur plus grande vie utile et de leur résistance aux hautes températures.



CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD

Code: R2H767.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	60 Hz
-----------	-------

Caractéristiques électriques

Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Surtension	10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures
Tolérance C	-5 ... +10 %
Courant de phase maximum	400 x In
Courant transitoire maximum	1,8 In
Tension	480 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 12 kV

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	63.5 x 188 x 63.5 (mm)
Boîtier	Aluminium
Gestion thermique	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Fixation	Vis de fixation M12 conducteur de terre
Poids (kg)	0,9

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	95%
Installation, lieu, position.	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 2 cm.
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C

Règlementation

Certifications	VDE 560
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	4000
Règlementation	IEC 60831-1-1/2, IEC 70/7, UNE 20827, UNE 20010, BS 1650

Protection

Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension
-------------------------	---

CLZ-FP HD 60Hz

Condensateurs tubulaires triphasés (série Heavy Duty)



CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD

Code: R2H767.

CODE	TYPE	kvar (230 V)	kvar (240 V)	Use voltage (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (525 V)	kvar (600 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
Borne faston, Un = 3 x 240 V / 60 Hz												
R2H622.	CLZ-FPT-24/2,5-60Hz-HD	2,3	2,5	240								
Réglette de connexion, Un = 3 x 240 V / 60 Hz												
R2H626.	CLZ-FP-24/5-60Hz-HD	4,6	5	240								
R2H627.	CLZ-FP-24/6,25-60Hz-HD	5,75	6,25	240								
R2H628.	CLZ-FP-24/7,5-60Hz-HD	6,9	7,5	240								
R2H62B.	CLZ-FP-24/10-60Hz-HD	9,2	10	240								
R2H62D.	CLZ-FP-24/12,5-60Hz-HD	11,5	12,5	240								
R2H62E.	CLZ-FP-24/15-60Hz-HD	13,8	15	240								
Borne faston, Un = 3 x 440 V / 60 Hz												
R2H641.	CLZ-FPT-44/1,25-60Hz-HD		400 440	1	1,25							
R2H642.	CLZ-FPT-44/2,5-60Hz-HD		400 440	2,1	2,5							
R2H646.	CLZ-FPT-44/5-60Hz-HD		400 440	4,15	5							
Réglette de connexion, Un = 3 x 440 V / 60 Hz												
R2H647.	CLZ-FP-44/6,25-60Hz-HD		400 440	5,2	6,25							
R2H648.	CLZ-FP-44/7,5-60Hz-HD		400 440	6,2	7,5							
R2H64B.	CLZ-FP-44/10-60Hz-HD		400 440	8,3	10							
R2H64D.	CLZ-FP-44/12,5-60Hz-HD		400 440	10,3	12,5							
R2H64E.	CLZ-FP-44/15-60Hz-HD		400 440	12,4	15							
R2H64J.	CLZ-FP-44/20-60Hz-HD		400 440	16,5	20							
R2H64L.	CLZ-FP-44/25-60Hz-HD		400 440	20,7	25							
R2H64N.	CLZ-FP-44/30-60Hz-HD		400 440	24,8	30							
R2H64R.	CLZ-FP-44/40-60Hz-HD		400 440	33,1	40							
R2H64S.	CLZ-FP-44/50-60Hz-HD		400 440	41,3	50							
Borne faston, Un = 3 x 480 V / 60 Hz												
R2H762.	CLZ-FPT-48/2,5-60Hz-HD		480		2,3	2,5						
R2H767.	CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD		480		5,75	6,25						
R2H768.	CLZ-FPT-48/7,5-60Hz-HD		480		6,9	7,5						
Réglette de connexion, Un = 3 x 480 V / 60 Hz												
R2H66B.	CLZ-FP-48/10-60Hz-HD		480		9,2	10						
R2H66D.	CLZ-FP-48/12,5-60Hz-HD		480		11,5	12,5						
R2H66E.	CLZ-FP-48/15-60Hz-HD		480		13,8	15						
R2H66J.	CLZ-FP-48/20-60Hz-HD		480		18,4	20						
R2H66L.	CLZ-FP-48/25-60Hz-HD		480		23	25						
R2H66N.	CLZ-FP-48/30-60Hz-HD		480		27,6	30						
R2H66R.	CLZ-FP-48/40-60Hz-HD		480		36,75	40						
R2H66S.	CLZ-FP-48/50-60Hz-HD		480		46	50						
Borne faston, Un = 3 x 525 V / 60 Hz												
R2H772.	CLZ-FPT-52/2,5-60Hz-HD		525		2,1	2,5						
R2H776.	CLZ-FPT-52/5-60Hz-HD		525		4,2	5						
R2H778.	CLZ-FPT-52/7,5-60Hz-HD		525		6,25	7,5						
Réglette de connexion, Un = 3 x 525 V / 60 Hz												
R2H67A.	CLZ-FP-52/8,5-60Hz-HD		525		7,1	8,5						



CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD

Code: R2H767.

CODE	TYPE	kvar (230 V)	kvar (240 V)	Use voltage (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (525 V)	kvar (600 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
R2H67B.	CLZ-FP-52/10-60Hz-HD		525					8,4	10			
R2H67C.	CLZ-FP-52/11,5-60Hz-HD		525					9,6	11,5			
R2H67D.	CLZ-FP-52/12,5-60Hz-HD		525					10,5	12,5			
R2H67E.	CLZ-FP-52/15-60Hz-HD		525					12,5	15			
R2H67I.	CLZ-FP-52/17-60Hz-HD		525					14,2	17			
R2H67J.	CLZ-FP-52/20-60Hz-HD		525					16,7	20			
R2H67K.	CLZ-FP-52/22,5-60Hz-HD		525					18,8	22,5			
R2H67L.	CLZ-FP-52/25-60Hz-HD		525					20,9	25			
R2H67N.	CLZ-FP-52/30-60Hz-HD		525					25	30			
R2H67P.	CLZ-FP-52/34-60Hz-HD		525					28,4	34			
R2H67R.	CLZ-FP-52/40-60Hz-HD		525					33,4	40			
Borne faston, Un = 3 x 600 V / 60 Hz												
R2H786.	CLZ-FPT-60/5-60Hz-HD		600						5			
R2H788.	CLZ-FPT-60/7,5-60Hz-HD		600						7,5			
Réglette de connexion, Un = 3 x 600 V / 60 Hz												
R2H68A.	CLZ-FP-60/10-60Hz-HD		600						10			
R2H68B.	CLZ-FP-60/12,5-60Hz-HD		600						12,5			
R2H68E.	CLZ-FP-60/15-60Hz-HD		600						15			
R2H68I.	CLZ-FP-60/17,5-60Hz-HD		600						17,5			
R2H68J.	CLZ-FP-60/20-60Hz-HD		600						20			
R2H68K.	CLZ-FP-60/21-60Hz-HD		600						21			
R2H68L.	CLZ-FP-60/25-60Hz-HD		600						25			
R2H68N.	CLZ-FP-60/30-60Hz-HD		600						30			
R2H68P.	CLZ-FP-60/34,5-60Hz-HD		600						34,5			
Borne faston, Un = 3 x 690 V / 60 Hz												
R2H796.	CLZ-FPT-69/5-60Hz-HD		690						4,6	5		
Réglette de connexion, Un = 3 x 690 V / 60 Hz												
R2H69B.	CLZ-FP-69/10-60Hz-HD		690						9,15	10		
R2H69D.	CLZ-FP-69/12,5-60Hz-HD		690						11,4	12,5		
R2H69E.	CLZ-FP-69/15-60Hz-HD		690						13,7	15		
R2H69J.	CLZ-FP-69/20-60Hz-HD		690						18,3	20		
R2H69L.	CLZ-FP-69/25-60Hz-HD		690						22,9	25		
R2H69N.	CLZ-FP-69/30-60Hz-HD		690						27,5	30		
R2H69R.	CLZ-FP-69/40-60Hz-HD		690						36,6	40		
R2H69S.	CLZ-FP-69/50-60Hz-HD		690						45,75	50		

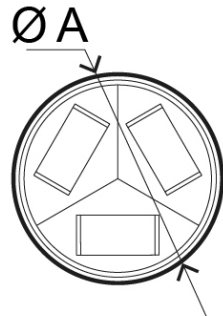
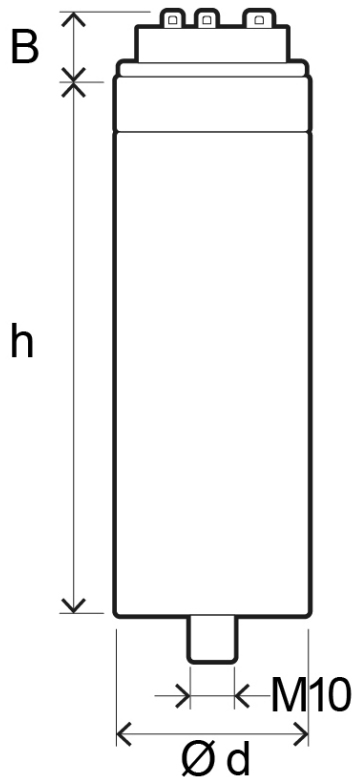
Tous les types sont à gaz inerte, à l'exception de ceux de 63,5 mm de diamètre et de la taille 136x355 mm Dimensions (dxh) seulement pour le tube. Pour les mesures totales voir dessin des dimensions à la fin de cette section Borne : section maximale câble type A : 16 mm², type B : 25 mm², type C : 35 mm², F : Faston 6,3x0,8 mm et courant maximal 12 A



CLZ-FPT-48/6,25-60Hz-HD

Code: R2H767.

Dimensions



mm	d Ø	h	B	A Ø
63,5x98	63,5	98	13	68,5
63,5x127	63,5	127	13	68,5
63,5x175	63,5	175	13	68,5
63,5x202	263,5	202	13	68,5