

DIVISEUR DE TENSION CRÉANT UN NEUTRE ARTIFICIEL type DIV pour un réseau triphasé 400 V 50 Hz

Autotransformateurs pour la création d'un neutre artificiel.
Three phase auto-transformer for neutral point. - Model DIV

- Caractéristiques électriques suivant normes C.E.I. 61558-2-13, NF EN 60076-1
- Fréquence : 50 Hz - 60 Hz
- Primaire : 400 V 3 phases
- Secondaire : 400 V avec neutre sorti
- Isolants : classe F ou H suivant NF C 26-206
- Sorties sur bornes cloisonnées ou tiges filetées
- Visseries, ferrures, traitées anticorrosion
- Température ambiante : 35 °C maximum
- Degré de protection : IP 00
- Classe I (borne de mise à la terre)

- Electrical characteristics comply with I.E.C. 61558-2-13, NF EN 60076-1
- Frequency : 50 Hz - 60 Hz
- Primary : 400 V. Three phase
- Secondary : 400 V. With neutral
- Class of insulation : F or H to I.E.C. standard 60085
- Outputs on partitioned terminals or studs
- All screws, bolts and ironworks fittings are protected against corrosion
- Maximum ambient temperature : 35 °C
- Degree of protection : IP 00
- Class I (earthing terminal)



References	Mark Number	Neutral current	No load losses	Capacity terminals	Dimensions (mm)			Fastenings (mm)			Approxim. weight
Références	Types	Intensité dans le neutre	Pertes à vide	Capacité de raccordement	Encombrements (mm)			Fixations (mm)			Poids approxim.
		(A)	(W)	(mm ²)	A	B	H	a	b	Ø	(kg)
60BF0F160000	DIV 0016	16	47,0	6 mm ²	240	130	230	200	100	8x18	21,0
60BF0F200000	DIV 0020	20	59,0	6 mm ²	240	145	230	200	115	8x18	26,0
60BF0F250000	DIV 0025	25	73,0	6 mm ²	300	145	280	250	100	8,5x20	32,0
60BF0F320000	DIV 0032	32	86,0	10 mm ²	300	155	280	250	110	8,5x20	38,0
60BF0F400000	DIV 0040	40	97,0	16 mm ²	300	170	280	250	120	8,5x20	42,0
60BF0F500000	DIV 0050	50	121,0	16 mm ²	300	190	280	250	140	8,5x20	52,0
60BF0F630000	DIV 0063	63	75,0	35 mm ²	420	185	330	330	115	11x22	53,0
60BF0F800000	DIV 0080	80	90,0	35 mm ²	420	200	330	330	130	11x22	60,0
60BF0F100000	DIV 0100	100	90,0	20 x 3 + M8	420	185	420	330	115	11x22	66,0
60BF0F125000	DIV 0125	125	110,0	20 x 3 + M8	420	200	420	330	128	11x22	78,0
60BF0F160000	DIV 0160	160	125,0	25 x 3 + M8	420	210	420	330	138	11x22	93,0

Pour intensités inférieures ou supérieures et tension différente de 400 V : nous consulter
Existe aussi en version capotée

