

J @ GHBCGH-

- X^•[\ | Á^:] ^ } [• ÁÁ] [| ^ @ [• c
- S[{ } æ ç Á^• á }
- Q^ | } Á | Á z^ & @ ^ Á P Á } | á æ
- X^ } á æ Á Á | \ d Á . Á Á @ z^ & | æ ç [• c
- Ö ä g : } Á | á æ Á @ z^ } Á | \ d Á . @ Á à | \ ^
- R^ á } [á ^ & @ Á • æ æ
- R^ á } [á ^ & @ Á à ^ | ^ æ
- Z ç z^ | Á | \ d Á | Á Á ^ & @ Á | Á Á | Á Á [ç [• c
- P æ | [• á Á^ : g á | 0 à [ç [• c
- T [0] [• á Á à æ ^ Á | @ { Á Á z^ } • ç ç

? CBGHI ?79`

- U ç | á æ Á ^ & @ á { ^ Á Á æ [] ç ç | Á Á | \ | æ [ç ... \ [] : [| Á] [| ^ } Á Á 5 | Á ^ } ç æ ^ É
- X^ } ç æ Á ^ • ç | Á Á Á 5 | Á | ^ } & ç . Á [] • d \ & ^ É
- Ú [^ | • á 5 | Á [^ Á :] ^ } ^ Á | | æ Á Á [ç æ [ç ... @ [ç Á Á : | Á Á : æ ^ Á : } á ^ Á | \ d Á . @ Á à | \ ^ Á ^ : á Á } [ç ç { Á : ^ { Á Á ^ : Á : ^ { Á Á ^ } É
- U ç | á æ Á ^ & @ á { ^ Á Á æ Á Á | Á Á [ç Á Á æ [ç Á [@] É X Á | \ | æ } Á | [ç á ^ } Á Á } ç æ Á Á Á ^ } Á [@] ^ É } æ | } Á Á Á Á [@] Á | \ d Á Á Á [ç | ^ Á | Á Á | Á] É ç Á Á [0] Á & @ Á Á Á Á } á æ Á | \ | æ Á Á } ç ç } ^ ç } ^ ç D

DCI p#â

- Ú | Á | ç | } Á z^ & @ Á | ^ Á c 0 Á ç á á
- X Á | à | ç & @ | : ç | á | & @
- P æ | Á ^ • ç | Á Á • Á | ç . @ Á | ç | Á Á | c . @ Á | : ç | á ^
- Ú Á | [] • d \ & @ Á z^ & @ | : ç | á Á Á Á Á [0 æ [ç |] æ [| ^ : ^ Á { } } æ ^ } ç æ Á Á | æ [^ Á ^ • ç } . Á Á • c É

GENERAL CHARACTERISTICS

- Safe and reliable
- Compact design
- Suitable for every field of application in Medium Voltage
- Excellent dielectric and arc quenching properties
- Complete arc self-extinguishing properties
- Easy installation
- User-friendly operation
- Extended electrical and mechanical life
- Maintenance free
- Several optional equipments are available

CONSTRUCTION PHILOSOPHY

- Sheet steel baseframe that supports both the poles and houses the operating mechanism.
- Circuit breaker made up of three column shaped poles.
- All circuit-breaker live parts are housed inside an epoxy resin envelope, which eliminates the possibility of arcing faults earth.
- The Divac range uses a stored energy spring operating mechanism. The basic version is fitted with a manual charging device and, optionally, with a charging motor. When the mechanism is fitted with a charging motor, it is suitable for autoreclosing and also for multi-shot autoreclosing fast cycles.

THE DIVAC CIRCUIT BREAKERS RANGE CAN BE USED FOR:

- Open space substations
- Assembly in compartment cubicles
- Assembly in Metalclad cubicles
- Retrofitting breakers



H97 < B= ? â`GD97 = ⇒ 579 / TECHNICAL DATA

9 @ ? HF= ? v`D5 F5 A9 HFM5`FCNA FM/ ELECTRICAL DATA AND DIMENSIONS

>A9BCJ#v B5 D Hã RATED VOLTAGE	>A9BCJ#H`DFCI 8 RATED CURRENT	?FãH?C8C6 DFCI 8 BREAKING CURRENT	J ü?5 HEIGHT (A)	<@CI 6?5 DEPTH (P)	üã ?5 WIDTH (L)	JN8 à @BCGHFA9N= DISTANCE BETWEEN: Dé @M (EP)	J JC8 M CONTACTS (EC)
kV	A	kA	mm	mm	mm	mm	mm
12	630	16	661	456	470/550/650	160/200/250	255
		25	661	456	470/550/650	160/200/250	255
		31,5 40	753 753	485 485	600 600	210 210	320 320
	1250	16	661	456	470/550/650	160/200/250	255
		25	661	456	470/550/650	160/200/250	255
		31,5 40	753 753	485 485	600 600	210 210	320 320
1600	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5 40	753 753	485 485	700 700	250 250	320 320	
2000	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5 40	753 753	485 485	700 700	250 250	320 320	
2500	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
3150	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
17.5	630	16	661	456	650	200	255
		25	661	456	650	200	255
		31,5 40	753 753	485 485	600 600	210 210	320 320
	1250	16	661	456	650	200	255
		25	661	456	650	200	255
		31,5 40	753 753	485 485	600 600	210 210	320 320
1600	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5 40	753 753	485 485	700 700	250 250	320 320	
2000	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5 40	753 753	485 485	700 700	250 250	320 320	
2500	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
3150	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
8)	630	16	661	456	650	250	255
		25	661	456	650	250	255
		31,5	753	485	700	250	320
	1250	16	661	456	650	250	255
		25	661	456	650	250	255
		31,5	753	485	700	250	320
1600	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
2000	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	
2500	16	753	485	700	250	330	
	25	753	485	700	250	330	
	31,5	753	485	700	250	320	
3150	16	753	485	700	250	320	
	25	753	485	700	250	320	
	31,5	753	485	700	250	320	

