



EasyPact CVS



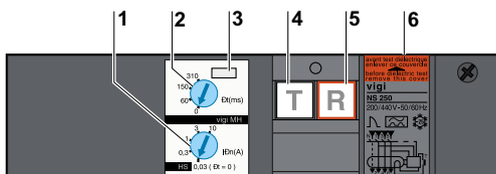
EasyPact VigiCVS

Disjoncteurs EasyPact CVS, complets avec déclencheur magnétothermique TMD

type FPAV sans accessoire	calibre (A)	réf.	
		3P 3d	4P 4d
disjoncteurs CVS			
CVS100B	63	LV510305	LV510325
	80	LV510306	LV510326
	100	LV510307	LV510327
CVS160B	100	LV516301	LV516321
	125	LV516302	LV516322
	160	LV516303	LV516323
CVS250B	160	LV525301	LV525321
	200	LV525302	LV525322
	250	LV525303	LV525323
disjoncteurs VigiCVS			
CVS100B	63	LV510365	LV510385
	80	LV510366	LV510386
	100	LV510367	LV510387
CVS160B	100	LV516361	LV516381
	125	LV516362	LV516382
	160	LV516363	LV516383
CVS250B	160	LV525361	LV525381
	200	LV525362	LV525382
	250	LV525363	LV525383

Interrupteurs à déclenchement EasyPact CVS-NA

type FPAV sans accessoire	calibre (A)	réf.	
		3P	4P
interrupteurs CVS			
CVS100NA	100	LV510425	LV510426
CVS160NA	160	LV516425	LV516426
CVS250NA	250	LV525425	LV525426
interrupteurs VigiCVS			
CVS100NA	100	LV510427	LV510428
CVS160NA	160	LV516427	LV516428
CVS250NA	250	LV525427	LV525428



- 1 réglage sensibilité
- 2 réglage temporisation retard
- 3 plombage condamnant l'accès aux réglages
- 4 bouton de test
- 5 bouton poussoir de réarmement
- 6 plaque de firme

Caractéristiques des blocs Vigi

Type	Vigi MH
CVS100 à 250	■
Caractéristiques	
sensibilité	ajustable
I Δ n (A)	0.03 - 0.3 - 1 - 3 - 10
temporisation retard	ajustable
retard intentionnel (ms) (1)	0 - 60 - 150 - 310
temps total de coupure (ms)	< 40 < 140 < 300 < 800
tension nominale V AC 50/60 Hz	200... 440

(1) Si la sensibilité est réglée sur 30mA il n'y a pas de temporisation de retard, quelque soit le retard intentionnel programmé.

Caractéristiques communes

conformité aux normes	disjoncteurs : NF C 63-120 (CEI 947-2) interrupteurs : NF C 63-130 (CEI 947-3)	
calibre (A)	CVS100/160/250B	63 ... 250
	CVS100/160/250NA	100 ... 250
pouvoir de coupure (Icu) selon NF EN 60947-2	230 à 240 V CA	40 kA
	400 à 415 V CA	25 kA
fermeture brusque	permet de mieux tenir les courants d'appel élevés de certains récepteurs	
sectionnement à coupure pleinement apparente selon EN 60947-2	une bande verte sur la manette garantit l'ouverture de tous les pôles	
manette de commande	3 positions : ouvert-déclenché-fermé	
tension d'emploi Ue maximale	440 V CA	
température de réglage des calibres	40 °C	
nombre de cycles (O-F)	CVS100B/NA	12 000
	CVS160B/NA	12 000
	CVS250B/NA	10 000 / 8 000
installation	fixe, raccordement Prise AVant (FPAV)	
dimensions CVS	3P	161 x 105 x 86
	4P	161 x 140 x 86
H x L x P (mm)	VigiCVS 3P	236 x 105 x 86
	4P	236 x 140 x 86