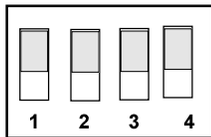


MODES de Délestage DT3V 3 phases

Document prévisionnel



1	2	3	4	Fonctions des Switchs
OFF	OFF			Mode 1 Mixte
OFF	ON			Mode 2 une phase — un relais
ON	OFF			Mode 3 égalitaire
ON	ON			Mode 4 Hiérarchie
		OFF		Gamme de courant 1
		ON		Gamme de courant 2
			OFF	Contacts normalement fermés
			ON	Contacts normalement ouverts

MODE	Compteur mesure	Origine du dépassement	Nom Mode de Délestage	Voies			Détails du fonctionnement	Commutateur
				A	B	C		
M1	CVM mini	Max (I1,I2,I3)	MIXTE 1	D1	D1	D2	Délestage égal des Voies A et B. Voie C protégée	ON OFF OFF OFF
M2	CVM Mini	I1 I2 I3	Une PHASE = Un RELAIS	Voie A = Dep (I1)	Voie B = Dep (I2)	Voie C = Dep (I3)	Chacune des 3 Voies contrôle le courant de sa phase	ON OFF OFF ON
M3	CVM Mini 1 TI ou 3 TI	Max (I1,I2,I3) Max (I,0,0)	EGALITAIRE	D1	D1	D1	Délestage des 3 voies de manière égale. On coupe la voie utilisée le plus anciennement.	ON OFF ON OFF
M4	CVM Mini tri	Max (I1,I2,I3)	HIERARCHIE	D1	D2	D3	Délestage successif des 3 Voies. La voie 1 est coupée en 1er et remise en dernier.	ON OFF ON ON

Pos Com. Rotatif	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
GAMME 1 (A) S3 OFF	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
GAMME 2 (A) S3 ON	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000

TEST		
Pos Com. Rotatif	0 test non délestage	1 test délestage
SWITCH 4 sur OFF	contacts fermés	contacts ouverts
SCWITCH 4 sur ON	contacts ouverts	contacts fermés