



Interrupteurs DC

Modulaire

DC-PV1 - Ouverture en charge de 1 ou plusieurs circuits.

GAMME 200 & 600 VDC



04304

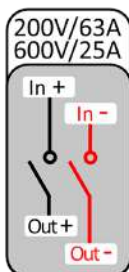
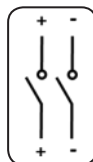


Schéma de raccordement



200 VDC 600 VDC 1000 VDC

- Sectionneur en charge
- Coupure + et - simultanée
- Pont cuivre fournis
- Capacité des bornes 25 mm²
- Tension Ui 200, 600 et 1000 VDC
- Visualisation état des contacts
- Uimp 6 kV
- Norme IEC 60947-3 DC21B

i Association

Modules auxiliaires (Mx, OF, Sd) P.44
Dispositif de cadenassage p.44
Motorisation P.45

Référence	Tention	Intensité	Module	Emballage
04304	200 VDC	63 A	2	6
04312	600 VDC	25 A	2	4

GAMME 1000 VDC



04322

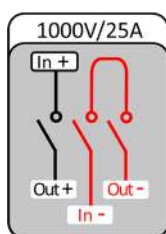


Schéma de raccordement



04326

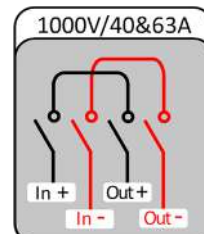
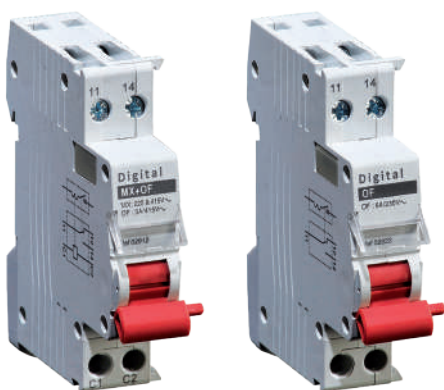


Schéma de raccordement

Référence	Tention	Intensité	Module	Emballage
04322	1000 VDC	25 A	3	3
04324	1000 VDC	40 A	4	2
04326	1000 VDC	63 A	4	2

ACCESSOIRES



Bobine Mx

- Un 230 V~ 50/60 Hz
- Contact 3 A
- 1 module

Contact Sd et Of

- Un 230 V~ 50/60 Hz
- Contact 3A
- 1 module



Référence	Description	Module	Emballage
02912	Bobine à émission (Mx + Of)	1	10
02922	Contact Ouverture-Fermeture (Of)	1	10
02932	Contact Signal Défaut (Sd)	1/2	20

DISPOSITIF DE CONDAMNATION



Référence	Description	Emballage
02952	Condamnateur plastique	1
02956	Cadenas boucle 38 mm	1

MOTORISATION



Compatible gammes, disjoncteurs, interrupteurs différentiels et interrupteur sectionneurs AC et DC.

- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Temps de réponse : < 3s
- Nombre de réenclenchement : 3
- Temps entre réenclenchement réglable 10 / 60 / 300 s



Référence	Description	Module	Emballage
02964	Moteur 230 V Tri / Tétra	1	1