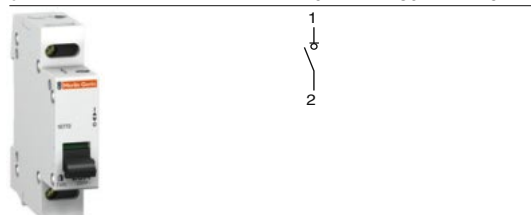
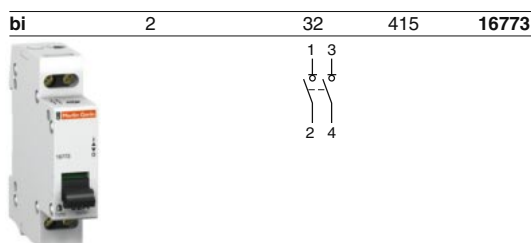


type	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	tension (V CA)	réf.
------	------------------------	-------------	----------------	------

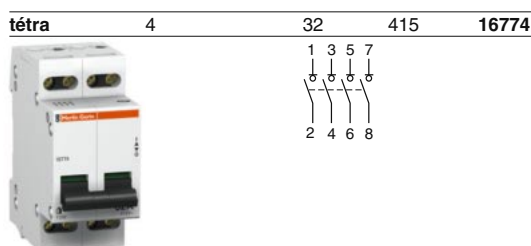
uni	2	20	250	16772
------------	---	----	-----	--------------



bi	2	32	415	16773
-----------	---	----	-----	--------------

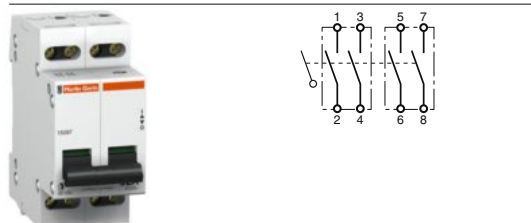


tétra	4	32	415	16774
--------------	---	----	-----	--------------



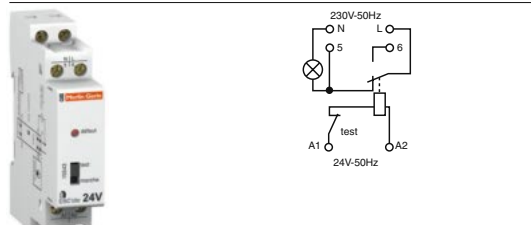
type	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	tension (V CA)	réf.
------	------------------------	-------------	----------------	------

IB	4	32	400	15097
-----------	---	----	-----	--------------



type	largeur en pas de 9 mm	réf.
------	------------------------	------

DSC	2	15543
------------	---	--------------



Interrupteurs l'clik

Fonction et utilisation

Ouverture et fermeture en charge d'un circuit déjà protégé contre les surintensités et fonction sectionnement.

Caractéristiques

endurance électrique (OF) : AC22, $\cos \varphi = 0,6$	30 000 cycles
sectionnement	à coupure pleinement apparente
conformité aux normes	NF EN 60669-1 (C61-110) agréé NF
raccordement par bornes à cage	câble rigide ou souple sans embout jusqu'à 2 x 4 ^{er} ou jusqu'à 1 x 10 ^{er}
utilisation en courant continu	48 V (110 V avec 2 pôles en série)

Interrupteur bijonction IB'clik

Fonction et utilisation

Ouverture et fermeture simultanée en charge de deux circuits indépendants (ex. : circuits de chauffage électrique).

Caractéristiques

commande	2 circuits bipolaires isolés
livré avec	capots couvre-bornes plombables
raccordement par bornes à cage	câble rigide ou souple sans embout jusqu'à 2 x 4 ^{er} ou jusqu'à 1 x 10 ^{er}
conformité	prescriptions EDF agréé NF

Relais inverseur pour VMC gaz DSC'clik

Fonction et utilisation

Ce relais constitue un dispositif de sécurité dans les logements collectifs chauffés au gaz, par l'asservissement de la chaudière au système d'extraction de l'air vicié.

Caractéristiques

circuit de tension	24 V CA, 50 Hz
commande consommation à l'appel et au maintien	0,5 VA
circuit de calibre	5 A sous 250 V CA, 50 Hz
puissance mini	100 mA mini sous 24 V CA, 50 Hz
conformité	aux règles interprofessionnelles relatives aux dispositifs de sécurité collective (DSC, COPREC DC/NR/5 de 1988, modifié en janvier 1991) TBTS selon NF C 60-742 (EN 60-742)
test d'absence d'extraction d'air vicié	commutateur linéaire
signalisation d'un défaut d'extraction	voyant rouge en face avant
raccordement	bornes à cage pour câbles 4 ^{er}