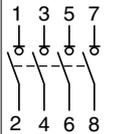
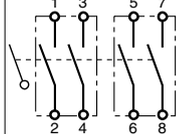


# DuoLine

	Interrupteurs l'cl'ic 			Interrupteur bijoncteur IB'cl'ic 
				
fonction	Ouverture et fermeture en charge d'un circuit déjà protégé contre les surintensités et fonction sectionnement.			Ouverture et fermeture simultanée en charge de deux circuits indépendants (ex. : circuits de chauffage électrique).
références	<b>16772</b>	<b>16773</b>	<b>16774</b>	<b>15097</b>
type	uni	bi	tétra	2 circuits bipolaires isolés
largeur en pas de 9 mm	2	2	4	4
tension	250 V CA	415 V CA	415 V CA	400 V CA
calibre	20 A	32 A	32 A	32 A
endurance électrique (OF) :	30 000 cycles (AC22, $\cos \varphi = 0,6$ )			-
sectionnement	à coupure pleinement apparente			-
utilisation en courant continu	48 V (110 V avec 2 pôles en série)			-
livré avec	-			capots couvre-bornes plombables
conformité aux normes	NF EN 60669-1 (C61-110), agréé NF			prescriptions EDF, agréé NF
raccordement par bornes à cage	câble rigide ou souple sans embout jusqu'à 2 x 4 <sup>e</sup> ou jusqu'à 1 x 10 <sup>e</sup>			
schéma				

	Commutateurs CM'cl'ic				Boutons-poussoirs BP'cl'ic		
							
fonction	Les commutateurs CM permettent la commande manuelle de circuits électriques.				Les boutons-poussoirs BP permettent la réalisation de commande par impulsions.		
références	<b>16196</b>	<b>16198</b>	<b>16197</b>	<b>16199</b>	<b>16187</b>	<b>16188</b>	<b>16189</b>
type	2 positions				sans voyant	avec voyant	
contact	OF	1F + 1O	OF + OF	OF	1F + 1O	1F	10
largeur en pas de 9 mm	2	2	4	2	2	2	2
voyant	-				vert		rouge
alimentation	-				110... 230 V CA		
type	-				LEDs non interchangeable, sans maintenance		
consommation	-				0,3 W		
durée de vie	-				100 000 heures à efficacité lumineuse constante		
calibre	20 A						
tension	250 V CA						
installation	sous les peignes Bar'cl'ic car pourvus d'évidements laissant passer les dents des peignes ou devant un répartiteur Distri'cl'ic XE						
démontage	peigne en place						
endurance électrique (AC22) :	30 000 cycles				30 000 manoeuvres ( $\cos \varphi = 0,8$ )		
conformité	EN 60669-1 et EN 60947-5-1, agréés NF						
raccordement	bornes décalées pour un raccordement des câbles plus aisé						
	dans bornes à cage pour câble rigide ou souple avec ou sans embout câble jusqu'à 2 x 2,5 <sup>e</sup>						
	vis à empreinte +/-, Pozidriv n° 1						
schéma	