

Commande et signalisation

Commutateurs iSSW

Boutons-poussoirs iPB



Commutateurs compatibles Prodis	iSSW NF 2 positions			3 positions	
	NF Références agréées ▶ index page 12				
références	A9E18070	A9E18071	A9E18072	A9E18073	A9E18074
contact	1 inverseur OF	2 inverseurs OF + OF	2 inverseurs 1F + 1O	1 inverseur OF	2 inverseurs OF + OF
largeur en pas de 9 mm	2	4	2	2	4
schéma					
tension	250 V CA				
calibre	20 A				
agréés	NF				
conformes	EN 60669-1 et EN 60947-5-1				
démontage	peigne en place				
endurance électrique	30 000 cycles AC22 (cos φ = 0,8)				
raccordement	bornes à cage pour câble rigide ou souple avec ou sans embout jusqu'à 2 x 2,5 mm ² , vis à empreinte ±, Pozidriv n° 1				
installation	bornes décalées pour un raccordement des câbles facilité compatible avec le système de distribution Prodis ▶ page F94				

Boutons-poussoirs compatibles Prodis	iPB NF									
	simples			doubles			simples + voyant			
NF Références agréées ▶ index page 12										
références	A9E18030	A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038	A9E18039
couleur	gris	rouge	gris	gris	vert/rouge	gris/gris	gris	gris	gris	gris
contact	1O	1F	1F	1F + 1O	1F / 1O	1F / 1F	1F	1O	1F	1O
schéma										
voyant	alimentation	-	-	-	-	-	110... 230 V CA	12... 48 V CA/CC	-	-
couleur	-	-	-	-	-	-	vert	rouge	vert	rouge
largeur en pas de 9 mm	2									
tension d'emploi (Ue)	250 V CA									
courant d'emploi (Ie)	20 A									
voyant	-						DEL longue durée (non interchangeable) 100 000 heures à efficacité lumineuse constante consommation : 0,3 W			
démontage	peigne en place									
endurance électrique	30 000 cycles AC22 (cos φ = 0,8)									
agréés	NF									
conformes	EN 60669-1 et EN 60947-5-1									
temp. de fonctionnement	-35...+70 °C									
raccordement	bornes à cage pour câble rigide ou souple avec ou sans embout jusqu'à 2 x 2,5 mm ² , vis à empreinte ±, Pozidriv n° 1									
installation	bornes décalées pour un raccordement des câbles facilité compatible avec le système de distribution Prodis ▶ page F94									