



=/|=/| |-/|

> -1 -11 -17 -1 -17

Double bouton poussoir 2F impulsion

Caractéristiques techniques

B/I	~	4	AL.	_

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V

Intensité du courant

Courant assigne nominal	16 A
Courant de commutation	16 A

Tenue au courant de court-circuit présumé	
avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
l'enue au courant de court-circuit présume	

avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Courant thermique en air libre	16 A

Dimensions

Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycle	es 15000
Endurance mécanique nombre de	
manoeuvres	15000

Matières

Couleur	ne s'applique pas
---------	-------------------

Installation, montage

Couple de serrage	,7	7 [Ν	J	r	n	1	r	1
-------------------	----	-----	---	---	---	---	---	---	---

Connexion

Section de raccordement en câble souple 0,75 / 6mm²

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2050 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-4080 °C
Identification	
	Bouton poussoir ; BP modulaire ; Bouton poussoir modulaire ; Commande BP ; Bouton poussoir

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Mots clés