type XACD
Pour circuits auxiliaires
Boîtes complètes "prêtes à l'emploi"













Pour com	mande des	s moteurs de leva	ige à 1 vi	itesse		
Fonctions	Nombre de boutons	Eléments de contact e	t schéma	Pour Arrêt d'urgence	Référence	Masse kg
2 sens de marche	1 à bascule	1 "F" ZB2BE101		-	XACD21A0101	0,340
verrouillés mécaniquement entre eux		1 "O" + 1 "F" ZB2BE102 + ZB2BE101	51 4 E	-	XACD21A0105	0,365
	1 à bascule + 1 Arrêt d'urgence à verrouillage brusque	1 "F" ZB2BE101	- 4 - 7 - 13	1"O" ZB2BE102	- XACD24A0101	0,395
	Ø 30 mm ZA2BS834 (2)	1 "O" + 1 "F" ZB2BE102 + ZB2BE101	2 4 1 4 1 5	1 "O" ZB2BE102	XACD24A0105	0,425

Fonctions	Nombre de	Eléments de co	ntact et schéma			Référence	Masse
	boutons	Par sens de ma	rche	Pour Arrêt	d'urgence		kg
2 sens de marche verrouillés mécaniquement entre eux	1 à bascule	1 "F + F décalé" XEDS1231 (1)	25 [-		XACD21A1231	0,365
		1 "O + F + F décalé" XEDS1241 (1)	25	-		XACD21A1241	0,405
	1 à bascule + 1 Arrêt d'urgence à verrouillage brusque Ø 30 mm ZA2BS834 (2)	1 "F + F décalé" XEDS1231 (1)	23 F - 7 - 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 "O" ZB2BE102	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	XACD24A1231	0,420
		1 "O + F + F décalé" XEDS1241 (1)	S2 [1 "O" ZB2BE102	0-F	XACD24A1241	0,420

⁽¹⁾ Référence de l'élément de contact double assurant les 2 sens de marche.

⁽²⁾ Les boutons-poussoirs Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, à la Directive Machine 98/37/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

type XACD

Pour circuits de puissance (commande directe) Boîtes complètes "prêtes à l'emploi"





XACD24P2121



XACD21P2231



Pour com	nande de	s moteurs de le	vage à 1 vite	sse		
Fonctions	Nombre de boutons	Eléments de contact		Puissance d'emploi	Référence	Masse
	boutons	Par sens de marche	Pour Arrêt d'urgence	maxi/400 V		kg
\ 1	1 à bascule	Bipolaire XEDS2111 (1)-	1,1 kW	XACD21P2111	0,355
2 sens de marche verrouillés mécaniquement entre eux		Bipolaire XEDS3111 (1)-	2,2 kW	XACD21P3111	0,355
		Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS2121 (1)	-	1,1 kW	XACD21P2121	0,355
		Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS3121 (1)	-	2,2 kW	XACD21P3121	0,355
	1 à bascule + 1 Arrêt d'urgence à	Bipolaire XEDS3111 (1) 1 "O + O + O" XENT1991	2,2 kW	XACD24P3111 (2)	0,410
	verrouillage brusque Ø 30 mm ZA2BS834	Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS2121 (1)	1 "O + O + O" XENT1991	1,1 kW	XACD24P2121 (2)	0,410
	(2)	Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS3121 (1)	1 "O + O + O" XENT1991	2,2 kW	XACD24P3121 (2)	0,410

Fonctions	Nombre de	Eléments de contact		Puissance	Référence	Masse
	boutons	Par sens de marche	Pour Arrêt d'urgence	d'emploi maxi/400 V		kg
	1 à bascule	Bipolaire XEDS2231 (1)	-	1,1 kW	XACD21P2231	0,355
2 sens de marche verrouillés mécaniquement entre eux		Bipolaire XEDS3231 (1)	_	2,2 kW	XACD21P3231	0,355
		Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS2241 (1)	-	1,1 kW	XACD21P2241	0,355
		Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS3241 (1)	-	2,2 kW	XACD21P3241	0,355
	1 à bascule + 1 Arrêt d'urgence à	Bipolaire XEDS2231 (1)	1 "O + O + O" XENT1991	1,1 kW	XACD24P2231 (2)	0,420
	verrouillage brusque Ø 30 mm ZA2BS834	Bipolaire XEDS3231 (1)	1 "O + O + O" XENT1991	2,2 kW	XACD24P3231 (2)	0,420
	(2)	Bipolaire + 1 "F" (frein) XEDS3241 (1)	1 "O + O + O" XENT1991	2,2 kW	XACD24P3241 (2)	0,420

⁽¹⁾ Référence de l'élément de contact double assurant les 2 sens de marche.

⁽²⁾ Les boutons-poussoirs Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, à la Directive Machine 98/37/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

type XACD

Pour circuits auxiliaires ou de puissance Boîtes vides et éléments séparés et de rechange



XACD021





ZB2BE10●





XEDS2121



XENT1991

Boîtes vides			
Désignation	Perçage du boîtier pour	Référence	Masse kg
Boîtes vides comprenant : - le boîtier, - l'embout protecteur pour câble Ø 7 à 18 mm, - le serre-câble intérieur,	Bouton-poussoir de commande	XACD021	0,345
 le collier de serrage du câble, le bouton-poussoir de commande, les étiquettes. 	Bouton-poussoir de commande + tête de commande (perçage Ø 22,5 mm)	XACD022	0,345

Boîtes vides à composer, à monter par nos soins

Utiliser le document de commande page 2/9 pour définir la configuration souhaitée.

Equipement : éléments de contact et têtes de commande

Voir éléments séparés

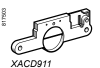
					page 2/1	
Eléments de contact						
Désignation	Application	Fonction (1)	Schéma (1)	Puissance maxi/400 V	Référence	Masse kg
Pour circuits auxiliaires						
Eléments simples à impulsion à action dépendante	1 vitesse	"F"	£-7 .∞	-	ZB2BE101	0,015
		"O"	E	-	ZB2BE102	0,015
Eléments doubles à impulsion à action brusque	2 vitesses	"F + F décalé"	25 F - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	-	XEDS1231	0,015
		"O+F+F décalé"	25 62 62 61 52 62 61 52 62 63 64 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	-	XEDS1241	0,015
Pour circuits de puissance)					
Eléments doubles	1 vitesse	Bipolaire		1,1 kW	XEDS2111	0,080
à impulsion à action brusque				2,2 kW	XEDS3111	0,090
		Bipolaire		1,1 kW	XEDS2121	0,090

			2,2 KW	XEDS3111	0,090
	Bipolaire		1,1 kW	XEDS2121	0,090
	+ 1 "F" (frein)	+ 1 "F" (frein)		XEDS3121	0,090
2 vitesses	Bipolaire		1,1 kW	XEDS2231	0,110
			2,2 kW	XEDS3231	0,110
	Bipolaire		1,1 kW	XEDS2241	0,120
	+ 1 "F" (frein)		2,2 kW	XEDS3241	0,120
'Arrêt d'urge	ence" (perçag	e Ø 22,5 mm)			
te	"O"	E/	-	ZB2BE102	0,015
	"O + O + O"			XENT1991	0,040
		E777			
		+ 1 "F" (frein) 2 vitesses Bipolaire Bipolaire + 1 "F" (frein) 'Arrêt d'urgence'' (perçag	+ 1 "F" (frein) 2 vitesses Bipolaire Bipolaire + 1 "F" (frein) 'Arrêt d'urgence" (perçage Ø 22,5 mm) "O" "O + O + O" "O + O + O" "O + O + O" "O + O + O"	Bipolaire	+ 1 "F" (frein) 2,2 kW XEDS3121

type XACD

Pour circuits auxiliaires ou de puissance Eléments séparés et de rechange









ZA2BS834



ZA2BS934

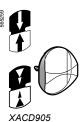


ZA2BD2 ZA2BG2











Utilisation pour	Référence	Masse kg
2 contacts de mouvement ZB2BE10● (boîte pour circuits auxiliaires)	XACD913	0,010
1 contact ZB2BE102 pour tête de commande	XACD911	0,005
1 contact XENT1991 pour tête de commande	XACD912	0,010

Têtes de commande pour perçage Ø	22,5 mm		
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Arrêt d'urgence à verrouillage brusque Ø 30 mm (1) Tourner pour déverrouiller	Rouge	ZA2BS834	0,040
Arrêt d'urgence à verrouillage brusque Ø 30 mm Déverrouillage par clé n° 455 (2) Retrait de la clé au repos	Rouge	ZA2BS934	0,060
Bouton tournant à manette 2 positions fixes	Noir	ZA2BD2	0,018
Bouton tournant à serrure (clé n° 455) <i>(2)</i> 2 positions fixes Retrait de la clé à gauche	-	ZA2BG2	0,020
Bouton tournant à serrure (clé n° 455) (2) 2 positions 1 rappel de droite à gauche Retrait de la clé à gauche	_	ZA2BG6	0,020
Bouton tournant à serrure (clé n° 455) <i>(2)</i> 2 positions fixes Retrait de la clé à gauche et à droite	-	ZA2BG4	0,020
Bouton tournant à serrure (clé n° 455) (2) (3) 3 positions fixes Retrait de la clé à gauche et à droite	-	ZA2BG5	0,020
Bouton tournant à serrure (clé n° 455) (2) (3) 3 positions fixes Retrait de la clé au centre	_	ZA2BG3	0,020
Accessoires complémentaires			
Embout protecteur pour câble Ø 7 à 18 mm	-	XACD901	0,030
Membrane de poussoir en polychloroprène	Noir	XACD902	0,015
Clé de serrage de l'écrou de fixation	_	ZA2BZ905	0,060
Poussoir de commande avec jeu d'étiquettes		XACD905	0,005

Etiquettes de carac	téristiques pré-imprimées			
Désignation	Type de circuits de la boîte	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire	Masse kg
Etiquettes autocollantes d'identification du produit	Auxiliaires	50	XACD950	0,001
	De puissance 1,1 kW	50	XACD951	0,001
	De puissance 2,2 kW	50	XACD952	0,001

Noir

(1 vitesse et 2 vitesses)

avec joint et écrou de fixation

Bouchon obturateur pour perçage Ø 22,5 mm

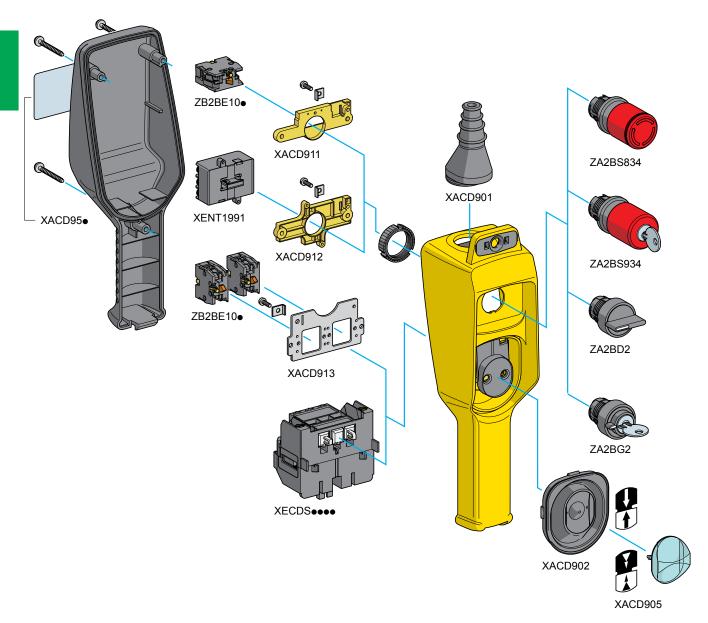
0,010

ZB2SZ3

⁽¹⁾ Les boutons-poussoirs Arrêt d'urgence à verrouillage brusque et accrochage mécanique sont conformes aux normes EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, à la Directive Machine 98/37/CE et à la norme EN/IEC 60947-5-5.

⁽²⁾ Autres numéros de clé sur demande, consulter notre centre de relations clients. (3) Montage frontal uniquement.

type XACD
Pour circuits auxiliaires ou de puissance
Boîtes "à composer", montées par nos soins



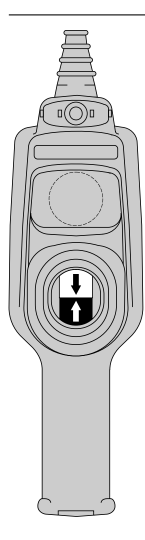
Document de commande

(specimen à photocopier)

Boîtes à boutons pendantes A double isolation et commande intuitive,

type XACD

Pour circuits auxiliaires ou de puissance Boîtes "à composer", montées par nos soins



Client			Schneider Electric Indu	ıstries
Société	N° de commande	Délai	Agence pays	N° d'ordre
Commande à sa	nisir sous le radical XACD09			
Référence unita	ire de la boîte vide, voir page 2/	/6	Nombre de boîtes iden	tiques Prix d'une bo

La référence de la boîte vide ci-dessus comprend :

2

XAC

- le serre-câble intérieur,

D

- le collier de serrage du câble,
- le bouton-poussoir de commande avec jeu d'étiquettes XACD905,
 l'embout de câble Ø 7 à 18 mm, XACD901,
 la membrane du poussoir XACD902.

0

Tête de commar voir page 2/7	ıde	Eléments de cor voir page 2/6	ntact	Platine voir page 2/7		
Référence	Prix unitaire	Référence	Prix unitaire	Référence	Prix unitaire	Prix tota

Eléments de contact voir page 2/6			Platine (pour ZB2BE●●● uniquement) voir page 2/7		
Référence	Qté	Prix unitaire	Référence	Q ^{té}	Prix unitaire

Prix total

Montage par nos soins : Ajouter 1 forfait de montage XAC 9VA

(1) Prendre le prix de la boîte vide.