



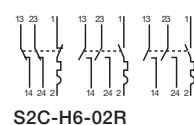
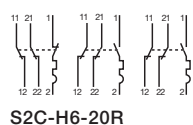
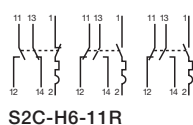
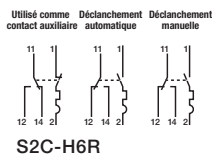
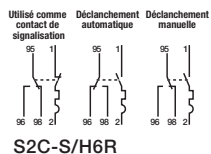
## Contacts de signalisation / auxiliaires

Fonction S2C-S/H6R: choix par l'intermédiaire d'un sélecteur entre l'indication de la position des contacts du dispositif et de la signalisation du défaut (surintensité/court-circuit pour les RCCB et les RCBO; défaut à la terre pour les RCCB et les RCBO). Compatible avec les MCB de la Série S 200, les RCCB de la série F 200, les RCBO des séries DS201, DS202C, DS 200. Fonction S2C-H6R: indication de la position des contacts du dispositif. Compatible pour les MCB de la Série S200.

A monter du côté gauche des MCB grâce à un goujon spécial. Ils ne sont pas indiqués pour être montés avec les blocs de disjoncteurs différentiel DDA200.

Fonction S2C-H6-xxR: indication de la position du contact du disjoncteur principal. Monté du côté droit. Ils ne sont pas indiqués pour être montés avec les blocs de disjoncteurs différentiel DDA200. ni/ou avec d'autres contacts auxiliaires.

Description	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
Contact de signalisation/ Interrupteur auxiliaire 1CO	563819	S2C-S/H6R	2CDS200922R0001	0,04	1
Contact auxiliaire 1CO	563826	S2C-H6R	2CDS200912R0001	0,04	1
Contact auxiliaire 1NO/1NF	697941	S2C-H6-11R	2CDS200946R0001	0,04	1
Contact auxiliaire 2NO	697958	S2C-H6-20R	2CDS200946R0002	0,04	1
Contact auxiliaire 2NC	697965	S2C-H6-02R	2CDS200946R0003	0,04	1



## Montage des contacts auxiliaires du côté gauche

Description	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
Contact auxiliaire 1 NO/1NF	648820	S2C-H11L	2CDS200936R0001	0,04	1
Contact auxiliaire 2 NO	648837	S2C-H20L	2CDS200936R0002	0,04	1
Contact auxiliaire 2 NF	648844	S2C-H02L	2CDS200936R0003	0,04	1



## Contact auxiliaire montable dans la partie inférieure pour S 200, S 200 M, S 200 P

Description	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
1 NF	64551 5	S 2C-H01	2CDS200970R0001	0,01	1
1 NO	64552 2	S 2C-H10	2CDS200970R0002	0,01	1
<b>unité d'emballage 15 pièces</b>					
1 NF	64677 2	S 2C-H01 15x	2CDS200970R0011	0,01	15
1 NO	64681 9	S 2C-H10 15x	2CDS200970R0012	0,01	15

# Disjoncteurs modulaires, interrupteurs et blocs différentiels

## Éléments auxiliaires pour les disjoncteurs S 200, SN 201, les différentiels F 200 et DS 200

### Pont de contact auxiliaire pour contacts auxiliaires montables dans la partie inférieure

Cavalier pour contact auxiliaire intégré (disjoncteurs S 200 H ou contacts auxiliaires S2C-H01/S2C-H10 pour connexions en série (HKB) en parallèle (HKB1).

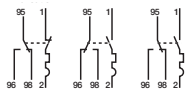
Description	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
1/2 mod.	523134	HKB	GH V036 0504 R0100	0,001	1000
1 mod.	524209	HKB 1	GH V036 0504 R0101	0,001	1000



2CSC000281F0014

SN201-S

Déclanchement automatique    Déclanchement manuelle



### Contact de signalisation pour les disjoncteurs SN201

Fonction: indication des positions du contact du dispositif uniquement après le déclenchement automatique des disjoncteurs en raison d'une surintensité

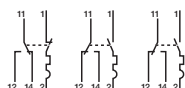
Description	Bbn 8012542	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
Contact de signalisation 1NO + 1 NF	104957	SN201-S	2CSS200924R0001	0,040	1



2CSC000283F0014

SN201-IH

Déclanchement automatique    Déclanchement manuelle



### Contact auxiliaire / module d'interface pour les disjoncteurs SN201

Fonction: indication des positions du contact du dispositif. Le contact auxiliaire peut être utilisé comme un module d'interface entre SN201 et d'autres éléments auxiliaires compacts.

Description	Bbn 8012542	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
Module d'interface/Aux. Contact 1NO/1NF	104858	SN201-IH	2CSS200923R0001	0,050	1



S2C-A...



F2C-A...



S2C-UA

## Bobine à émission

Fonction: ouverture à distance du dispositif en présence de tension. Compatible avec les MCB de la Série S 200 et les RCBO de la Série DS 200.

Description	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
AC/DC 12...60 V	570992	S2C-A1	2CDS200909R0001	0,15	1
AC 110...415 V / DC 110...250 V	571005	S2C-A2	2CDS200909R0002	0,15	1

Fonction: ouverture à distance du dispositif en présence de tension. Compatible avec les RCCB de la Série F 200 et les RCBO de la Série DS202C.

Il peut être utilisé avec les MCB de la Série SN201 au moyen du module d'interface SN201-IH.

Description	Bbn 8012542	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
AC/DC 12...60 V	974901	F2C-A1	2CSS200933R0011	0,15	1
AC 110...415 V / DC 110...250 V	975007	F2C-A2	2CSS200933R0012	0,15	1

## Bobine à manque de tension

Fonction: protection de la charge en cas de chute de tension (entre 70% et 35% de sa valeur nominale); arrêt d'urgence à sécurité positive (déclenchement du dispositif lorsque la tension est coupée) par l'intermédiaire d'un bouton. Compatible avec les MCB de la Série S 200, les RCCB de la Série F200 et les RCBO des Séries DS201, DS202C, DS 200. Il peut être utilisé avec les MCB de la Série SN201 au moyen du module d'interface SN201-IH.

Description	Bbn 8012542	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
12 V DC	839705	S2C-UA 12 DC	2CSS200911R0001	0,09	1
24 V AC	839804	S2C-UA 24 AC	2CSS200911R0002	0,09	1
24 V DC	896401	S2C-UA 24 DC	2CSS200911R0007	0,09	1
48 V AC	839903	S2C-UA 48 AC	2CSS200911R0003	0,09	1
48 V DC	896500	S2C-UA 48 DC	2CSS200911R0008	0,09	1
110 V AC	840008	S2C-UA 110 AC	2CSS200911R0004	0,09	1
110 V DC	896609	S2C-UA 110 DC	2CSS200911R0009	0,09	1
230 V AC	840107	S2C-UA 230 AC	2CSS200911R0005	0,09	1
230 V DC	896708	S2C-UA 230 DC	2CSS200911R0010	0,09	1
400 V AC	840206	S2C-UA 400 AC	2CSS200911R0006	0,09	1