



Découvrez une **gamme d'appareillages modulaires**,  
dédiée aux installations tertiaires !



ABB offre une **gamme complète d'appareillages modulaires** conçue pour répondre aux besoins des **installations tertiaires**. Que vous gériez des **bureaux, des centres commerciaux ou des bâtiments éducatifs**, nos solutions garantissent **performance, fiabilité et sécurité**.



**Fiabilité**



**Sécurité**



**Performance**



## S200C Disjoncteurs compacts 2 circuits en 1 module

Économisez jusqu'à 50 % de place dans vos tableaux de distribution

### Installation facile

Raccordement sûr de 2 fils 6 mm<sup>2</sup> + 4 mm<sup>2</sup> ou 2 x 4 mm<sup>2</sup> par borne  
Alimentation par haut ou bas  
Bornes étagées avec toutes les vis au même niveau pour un montage plus facile et rapide

### Sécurité garantie

Indication d'état du disjoncteur vert / rouge, 0-OFF / 1-ON

### Emplacement de repérage

Pour insérer une étiquette et identifier clairement vos circuits



### Clips rail-DIN performants

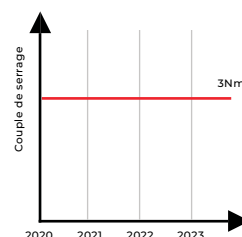
Pour monter les disjoncteurs sur le rail-DIN ou les remplacer facilement même si une barrette de pontage est installée

### Marquage au laser

Des informations techniques et code produit, clairement visible sur la face avant du disjoncteur

### Fonctions auxiliaires

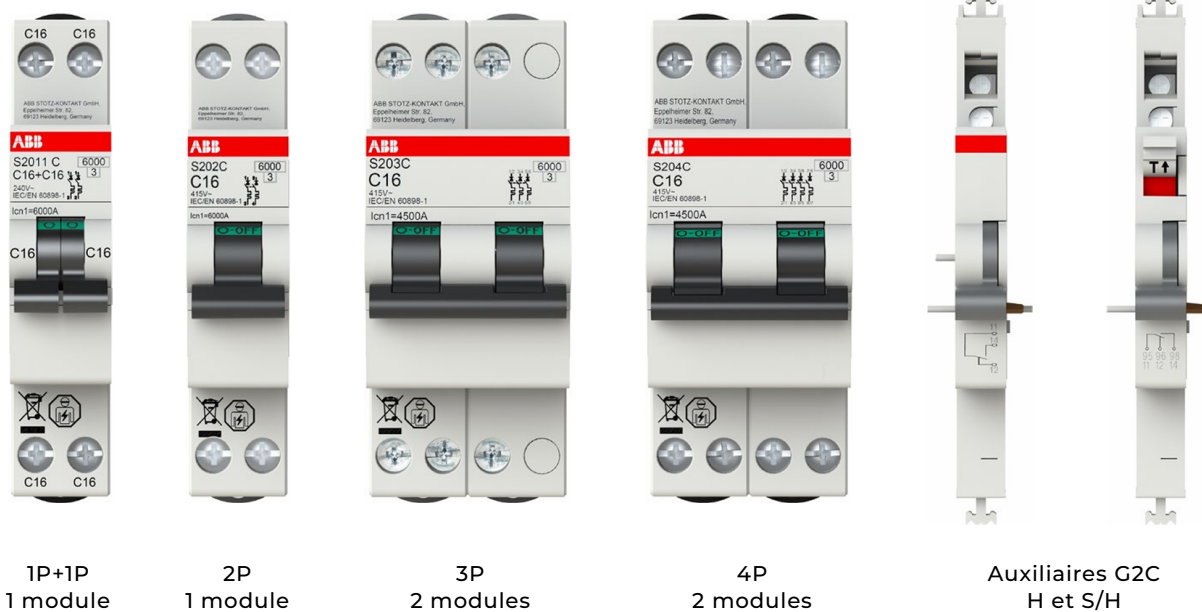
Montées à gauche ou à droite pour 5202C





## S200C Disjoncteurs compacts multipolaires 2 circuits en 1 module

Économisez jusqu'à 50 % de place dans vos tableaux de distribution



1P+1P  
1 module

2P  
1 module

3P  
2 modules

4P  
2 modules

Auxiliaires G2C  
H et S/H

### Une gamme complète et compacte :

- 2 modules
- 2 pôles en 1 module, 3 et 4 pôles en 2 modules
- Pouvoirs de coupure de 4.5, 6 et 10 kA
- Calibres de 2 à 40 A (1), courbe B et C
- Compatible avec les fonctions auxiliaires et accessoires de la série G2C, montage à gauche ou à droite (à gauche pour la série S203C), jusqu'à 4 auxiliaires
- Une qualité et fiabilité 100 % en conformité avec la EN 60898-1
- Agréments : NF, VDE, IMQ, RINA, Lloyd's

9 valeurs de  
déclenchement



3 pouvoirs de coupure



(1) 40 A en 2P inférieur à 10 kA uniquement



## Compteurs d'énergie

### Sélection de gammes B et C-series

ABB présente sa nouvelle génération de compteurs d'énergie avec communications intégrées (Modbus, Mbus ou KNX). Visualiser vos consommations en temps réel pour mieux gérer vos consommations d'énergie.

Les gammes de compteurs B et C-series sont conformes aux normes IEC en vigueur, ainsi qu'à la directive MID, permettant de refacturer l'énergie électrique (en option sur les C-series).



#### Guide de sélection des fonctionnalités

Gamme	Steel		Silver
	C-series	B-series	B-series
Intensité	●	●	●
Tension	●	●	●
Facteur de puissance	●	●	●
Fonction alarme	●	●	●
Puissance active	●	●	●
Énergie active	●	●	●
Précision de classe 1 (B)	●	●	●
Communication impulsionnelle	●	●	●
Fréquence			●
Puissance réactive et apparente			●
Énergie réactive et apparente			●
Import/export d'énergie			●
Remise à zéro des mesures de consommation			●
Fonction E/S fixe			●
Gestion des tarifs heures creuses / heures pleines (jusqu'à 4 tarifs gérés simultanément) via E/S ou via Com.			●
Précision de classe 0,5 (C), pour les versions avec transformateur de courant B24			●

#### Compteurs d'énergie

Mesure/Lecture	Alimentation	Nb. modules	Type	Réf. Commerciale	
				Sans Com.	Com. Modbus
<b>C-series Steel</b>					
Directe (40 A maxi.)	Mono	1	C11	833111 (1)	-
		1	C11 MID	833117	-
	Tri+N	3	C13	833311 (1)	-
		3	C13 MID	833317	-
<b>B-series Steel (2)</b>					
Directe (65 A maxi.)	Mono	2	B21 STEEL	832111	832121
	Tri/Tri+N	4	B23 STEEL	832311	832321
Indirecte via TI (6 A)	Tri/Tri+N	4	B24 STEEL	832411	832421
<b>B-series Silver (2)</b>					
Directe (65 A maxi.)	Mono	2	B21 SILVER	832113	832123
	Tri/Tri+N	4	B23 SILVER	832313	832323
Indirecte via TI (6 A)	Tri/Tri+N	4	B24 SILVER	832413	832423

(1) Non certifié MID.

(2) Autres références sur demande.



#### Gamme de transformateurs de courant associés

Classe de précision	Diamètre maxi. du câble mm	Calibre de mesure	Dim. pour barre à l'horizontale mm	Type	Réf. Commerciale
0.5	20	100/5	25 x 5	TC5/100	110805
		150/5	15 x 10	TC5/150	110807
		250/5	30 x 15	TC6/250	110822
	28	400/5	20 x 10	TC6/400	110824
		750/5	40 x 10	TC6/750	110827
		800/5	80 x 30	TC6/800	110828
	54	1600/5	3 x 100 x 10	TC12/1600	110862
		2500/5	3 x 100 x 10	TC12/2500	110864
		3200/5	3 x 100 x 10	TC12/3200	110867
	60	4000/5	125 x 60	TA600/4000	110916