

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200

Données Electriques

Normes	IEC/EN UL/CSA	
Pôles		
Caractéristiques de déclenchement		
Courant nominal I_n		A
Fréquence nominale f		Hz
Tension d'isolement U_i	IEC/EN 60664-1	V
Catégorie de surtension		
Degré de pollution		
Données conformes à IEC/EN 60898-1 (sauf S 200 M UC données conformes à IEC/EN 60898-2)		
Tension d'emploi U_n		V
Tension max. de fonctionnement U_{Bmax}		V
Tension min. de fonctionnement U_{Bmin}		V
Capacité nominale de court-circuit I_{cn}		kA
Classe de limitation d'énergie		
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (1,2/50 μ s)		kV
Tension d'essai diélectrique		kV
Température de référence pour les caractéristiques de déclenchement		°C
Endurance électrique		ops.
Données conformes à IEC/EN 60947-2		
Tension d'emploi U_e		V
Tension max. de fonctionnement U_{Bmax}		V
Tension min. de fonctionnement U_{Bmin}		V
Capacité ultime de court-circuit I_{cu}		kA
Capacité de service de court-circuit I_{cs}		kA
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (1,2/50 μ s)		kV
Tension d'essai diélectrique		kV
Température de référence pour les caractéristiques de déclenchement		°C
Endurance électrique		ops.
Données conformes à UL / CSA		
Tension d'emploi		V
Pouvoir assigné de coupure	UL 1077	kA
Application		
Température de référence pour les caractéristiques de déclenchement		°C
Endurance électrique		ops.
Caractéristiques mécaniques		
Boîtier		
Inverseur		
Indication de la position du contact		
Degré de protection	EN 60529	
Endurance mécanique		ops.
Résistance aux chocs	IEC/EN 60068-2-27	
Résistance aux vibrations	IEC/EN 60068-2-6	
Tropicalisation (chaleur humide cyclique)	IEC/EN 60068-2-30	°C/RH
Température ambiante		°C
Température de stockage		°C

* Only acc. to IEC/EN 60898-1. ** Also fulfilling the requirement acc. to the protection degree IPXXB



2CSC0000059F0014



2CSC0000054F0014



2CSC0000056F0014



2CSC0000056F0014



2CSC0000057F0014

S 200 L	S 200	S 200 M	S 200 M UC	S 200 P
IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
—	UL 1077	UL 1077, CSA 22.2 No. 235	—	UL 1077, CSA 22.2 No. 235
1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N			1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
B, C, D, K, Z			B, C, K, Z	B, C, D, K, Z
0,5...63 A			0,2...63 A	
50 / 60 Hz			0 / 50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
250 V AC (phase-terre), 500 V AC (phase-phase)			253 V AC (phase-terre), 440 V AC (phase-phase)	250 V AC (phase-terre), 500 V AC (phase-phase)
III				
3			2	
1P: 230/400 V AC; 1P+N: 230 V AC; 2...4P: 400 V AC; 3P+N: 400 V AC			1P: 230 V AC, 220 V DC; 2P: 400 V AC, 440 V DC; 3...4P: 400 V AC*	
1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P: 440 V AC; 3...4P: 440 V AC; 3P+N: 440 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC			1P: 253 V AC, 250 V DC; 2P: 440 V AC, 500 V DC; 3...4P: 440 V AC*	
12 V AC - 12 V DC				
6 kA		10 kA	10 kA	≤ 25 A: 25 kA; > 25 A: 15 kA
3				
4 kV (tension d'essai 6,2 kV au niveau de la mer, 5 kV à 2.000 m)				
2 kV (50 / 60 Hz, 1 min.)				
B, C, D: 30 °C			30 °C	
In < 32A: 20,000 ops (AC), In ≥ 32A: 10,000 ops. (AC); 1,000 ops. (DC); (1 cycle 2s - ON, 13s - OFF, In ≤ 32A), (1 cycle 2s - ON, 28s - OFF, In > 32A)				
1P: 230 V AC; 1P+N: 230 V AC; 2...4P: 400 V AC; 3P+N: 400 V AC			1P: 253 V AC, 220 V DC; 2...4P: 440 V AC, 440 V DC	1P: 230 V AC; 1P+N: 230 V AC; 2...4P: 400 V AC; 3P+N: 400 V AC
1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P...4P: 462 V AC; 3P+N: 462 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC			1P: 266 V AC, 250 V DC; 2...4P: 462 V AC, 500 V DC	1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P...4P: 440 V AC; 3P+N: 440 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC
12 V AC - 12 V DC				
10 kA		15 kA	≤ 40 A: 10 kA AC; 10 kA DC > 40 A: 6 kA AC; 10 kA DC	≤ 25 A: 25 kA; ≥ 32 A: 15 kA
7,5 kA		≤ 40 A: 11,2 kA; 50, 63 A: 7,5 kA	≤ 40 A: 10 kA AC; 10 kA DC > 40 A: 6 kA(AC); 10 kA DC	≤ 25 A: 12,5 kA; ≤ 32...40 A: 11,2 kA; 50, 63 A: 7,5 kA
4 kV (tension d'essai 6,2 kV au niveau de la mer, 5 kV à 2.000 m)				
2 kV (50 / 60 Hz, 1 min.)				
B, C, D: 55°C; K, Z: 20°C			B, C: 55 °C; K, Z: 20 °C	
In < 32A: 20,000 ops (AC), In ≥ 32A: 10,000 ops. (AC); 1,000 ops. (DC); (1 cycle 2s - ON, 13s - OFF, In ≤ 32A), (1 cycle 2s - ON, 28s - OFF, In > 32A)				
480Y / 277 V AC		480Y / 277 V AC	—	480Y / 277 V AC
1P: 60 V DC; 2P...4P: 110 V DC		1P: 60 V DC; 2P...4P: 125 V DC	—	—
6 kA AC; 10 kA DC			—	≤ 25 A: 10 kA; > 25 A: 6 kA
Prot. suppl. pour utilisation générale. Codes application : TC2, OLO, SC: U1				
B, C, D, K, Z: 25°C				
6,000 ops (AC), 6,000 ops. (DC); 1 cycle (1s - ON, 9s - OFF)				
Groupe d'isolement I, RAL 7035	Groupe d'isolement II, RAL 7035		Groupe d'isolement I, RAL 7035	
Groupe d'isolement II, noir, hermétique				
Marquage sur l'inverseur (I ON / 0 OFF)	Marquage sur l'inverseur (I ON / 0 OFF), CPI réel (rouge ON / vert OFF)			
IP 20 / IP XXB, IP 40 dans un coffret avec couvercle	IP 20**, IP 40 dans un coffret avec couvercle			
20,000 ops.				
30 g - 3 chocs - 11 ms	25 g - 2 chocs - 13 ms			30 g - 3 chocs - 11 ms
5 g - 20 cycles à 5...150...5 Hz avec une charge de 0,8In				
28 cycles à 55 °C/90-96% et 25 °C/95-100%				
-25...+55 °C				
-40...+70 °C				

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



Installation		S 200 L	S 200	S 200 M	S 200 M UC	S 200 P
Borne		Borne de levée du cylindre bidirectionnel de sécurité				
Section des conducteurs (haut/bas)	Rigide / à torsions	mm ²	35 mm ² / 35 mm ²			
	Flexible	mm ²	25 mm ² / 25 mm ²			
Section des barres bus (haut/bas)		AWG	18 - 4 AWG		14 - 4 AWG	18 - 4 AWG
		mm ²	10 mm ² / 10 mm ²			
Couple		AWG	18 - 8 AWG		14 - 8 AWG	18 - 8 AWG
		Nm	2,8 Nm			
Tournevis		in-lbs.	25 in-lbs.	18 in-lbs.		
			No. 2 Pozidrive			
Montage		Sur Rail DIN de 35 mm conform. à EN 60715 par clipsage rapide				
Position de montage		quelconque				
Alimentation		en option			Noter la polarité de l'appareil	
Dimensions et poids						
Dimensions de montage	DIN 43880		1			
Dimensions (H x P x L)		mm	88 x 69 x 17,5 mm		85 x 69 x 17,5 mm	88 x 69 x 17,5 mm
Poids		g	env. 125 g	env. 115 g	env. 125 g	env. 140 g
Combinaison entre les éléments auxiliaires						
Contact auxiliaire			Oui			
Contact de signalisation			Oui			
Déclencheur à shuntage			Oui			
Déclencheur à minimum de tension			Oui			
Dispositif d'actionnement du moteur			Oui			
Interrupteur auxiliaire intégré			Oui			



S201L-C



S202L-C



S203L-C



S 200 L - Courbe C

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des charges résistives et inductives avec un faible courant d'appel.

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 4,5 kA

N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1	8	598279	S201L-C 8	2CDS241701R0084	0,125	10
	10	598286	S201L-C 10	2CDS241701R0104	0,125	10
	13	598293	S201L-C 13	2CDS241701R0134	0,125	10
	16	598309	S201L-C 16	2CDS241701R0164	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	598316	S201L-C 20	2CDS241701R0204	0,125	10
	25	598323	S201L-C 25	2CDS241701R0254	0,125	10
	32 ⁽²⁾	598330	S201L-C 32	2CDS241701R0324	0,125	10
	40 ⁽³⁾	598347	S201L-C 40	2CDS241701R0404	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
2	6	598446	S202L-C 6	2CDS242701R0064	0,250	5
	8	598453	S202L-C 8	2CDS242701R0084	0,250	5
	10	598460	S202L-C 10	2CDS242701R0104	0,250	5
	13	598477	S202L-C 13	2CDS242701R0134	0,250	5
	16	598484	S202L-C 16	2CDS242701R0164	0,250	5
	20	598491	S202L-C 20	2CDS242701R0204	0,250	5
	25	598507	S202L-C 25	2CDS242701R0254	0,250	5
	32	598514	S202L-C 32	2CDS242701R0324	0,250	5
	40	598521	S202L-C 40	2CDS242701R0404	0,250	5
	50	629690	S202L-C 50	2CDS242701R0504	0,250	5
63	629706	S202L-C 63	2CDS242701R0634	0,250	5	
U_{Bmax} 440 V ~						
3	6	598538	S203L-C 6	2CDS243701R0064	0,375	1
	8	598545	S203L-C 8	2CDS243701R0084	0,375	1
	10	598552	S203L-C 10	2CDS243701R0104	0,375	1
	13	598569	S203L-C 13	2CDS243701R0134	0,375	1
	16	598576	S203L-C 16	2CDS243701R0164	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	598583	S203L-C 20	2CDS243701R0204	0,375	1
	25	598590	S203L-C 25	2CDS243701R0254	0,375	1
	32 ⁽²⁾	598606	S203L-C 32	2CDS243701R0324	0,375	1
	40 ⁽³⁾	598613	S203L-C 40	2CDS243701R0404	0,375	1
	50	629713	S203L-C 50	2CDS243701R0504	0,375	1
63	629720	S203L-C 63	2CDS243701R0634	0,375	1	

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



2CSC000067F0014

S204L-C



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	6	598620	S204L-C 6	2CDS244701R0064	0,500	1
	8	598637	S204L-C 8	2CDS244701R0084	0,500	1
	10	598644	S204L-C 10	2CDS244701R0104	0,500	1
	13	598651	S204L-C 13	2CDS244701R0134	0,500	1
	16	598668	S204L-C 16	2CDS244701R0164	0,500	1
	20	598675	S204L-C 20	2CDS244701R0204	0,500	1
	25	598682	S204L-C 25	2CDS244701R0254	0,500	1
	32	598699	S204L-C 32	2CDS244701R0324	0,500	1
	40	598705	S204L-C 40	2CDS244701R0404	0,500	1
	50	629737	S204L-C 50	2CDS244701R0504	0,500	1
	63	629744	S204L-C 63	2CDS244701R0634	0,500	1

Avec déconnexion neutre NA



2CSC000067F0014

S201L-C-NA



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1+N	6	598354	S201L-C 6 NA	2CDS241801R0064	0,250	5
	8	598361	S201L-C 8 NA	2CDS241801R0084	0,250	5
	10	598378	S201L-C 10 NA	2CDS241801R0104	0,250	5
	13	598385	S201L-C 13 NA	2CDS241801R0134	0,250	5
	16	598392	S201L-C 16 NA	2CDS241801R0164	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	598408	S201L-C 20 NA	2CDS241801R0204	0,250	5
	25	598415	S201L-C 25 NA	2CDS241801R0254	0,250	5
	32 ⁽²⁾	598422	S201L-C 32 NA	2CDS241801R0324	0,250	5
	40 ⁽³⁾	598439	S201L-C 40 NA	2CDS241801R0404	0,250	5

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ~ à 2 pôles connectés en série



S 201-B



S 202-B



S 203-B



S 200 - Courbe B

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des personnes et les câbles très longs sur les réseaux TN et IT.

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 6 kA

N° de pôles	Courant nominal	Bbn	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	4016779	Désignation	Réf. Commerciale		
EAN						
Kg						
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1	6	46490 1	S 201-B 6	2CDS251001R0065	0,125	10
	10	46380 5	S 201-B 10	2CDS251001R0105	0,125	10
	13	46500 7	S 201-B 13	2CDS251001R0135	0,125	10
	16	57863 9	S 201-B 16	2CDS251001R1165	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	46510 6	S 201-B 20	2CDS251001R0205	0,125	10
	25	46520 5	S 201-B 25	2CDS251001R0255	0,125	10
	32 ⁽²⁾	46530 4	S 201-B 32	2CDS251001R0325	0,125	10
	40 ⁽³⁾	46540 3	S 201-B 40	2CDS251001R0405	0,125	10
	50	55092 5	S 201-B 50	2CDS251001R0505	0,125	10
	63	55093 2	S 201-B 63	2CDS251001R0635	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
2	6	46640 0	S 202-B 6	2CDS252001R0065	0,250	5
	10	46660 8	S 202-B 10	2CDS252001R0105	0,250	5
	13	46670 7	S 202-B 13	2CDS252001R0135	0,250	5
	16	46690 5	S 202-B 16	2CDS252001R0165	0,250	5
	20	46700 1	S 202-B 20	2CDS252001R0205	0,250	5
	25	46710 0	S 202-B 25	2CDS252001R0255	0,250	5
	32	46720 9	S 202-B 32	2CDS252001R0325	0,250	5
	40	46740 7	S 202-B 40	2CDS252001R0405	0,250	5
	50	55094 9	S 202-B 50	2CDS252001R0505	0,250	5
	63	55095 6	S 202-B 63	2CDS252001R0635	0,250	5
U_{Bmax} 440 V ~						
3	6	46860 2	S 203-B 6	2CDS253001R0065	0,375	1
	10	46870 1	S 203-B 10	2CDS253001R0105	0,375	1
	13	46890 9	S 203-B 13	2CDS253001R0135	0,375	1
	16	46900 5	S 203-B 16	2CDS253001R0165	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	46910 4	S 203-B 20	2CDS253001R0205	0,375	1
	25	46920 3	S 203-B 25	2CDS253001R0255	0,375	1
	32 ⁽²⁾	46930 2	S 203-B 32	2CDS253001R0325	0,375	1
	40 ⁽³⁾	46940 1	S 203-B 40	2CDS253001R0405	0,375	1
	50	55096 3	S 203-B 50	2CDS253001R0505	0,375	1
	63	55097 0	S 203-B 63	2CDS253001R0635	0,375	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V --- à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



2CS0000071F0014

S 204-B



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	6	52895 5	S 204-B 6	2CDS254001R0065	0,500	1
	10	52896 2	S 204-B 10	2CDS254001R0105	0,500	1
	13	52897 9	S 204-B 13	2CDS254001R0135	0,500	1
	16	52898 6	S 204-B 16	2CDS254001R0165	0,500	1
	20	52899 3	S 204-B 20	2CDS254001R0205	0,500	1
	25	52900 6	S 204-B 25	2CDS254001R0255	0,500	1
	32	52901 3	S 204-B 32	2CDS254001R0325	0,500	1
	40	52902 0	S 204-B 40	2CDS254001R0405	0,500	1
	50	55098 7	S 204-B 50	2CDS254001R0505	0,500	1
	63	55099 4	S 204-B 63	2CDS254001R0635	0,500	1

Avec déconnexion neutre NA



2CS0000072F0014

S 201-B-NA



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1+N	6	53158 0	S 201-B 6 NA	2CDS251103R0065	0,250	5
	10	53159 7	S 201-B 10 NA	2CDS251103R0105	0,250	5
	13	53160 3	S 201-B 13 NA	2CDS251103R0135	0,250	5
	16	53161 0	S 201-B 16 NA	2CDS251103R0165	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	53162 7	S 201-B 20 NA	2CDS251103R0205	0,250	5
	25	53163 4	S 201-B 25 NA	2CDS251103R0255	0,250	5
	32 ⁽²⁾	53164 1	S 201-B 32 NA	2CDS251103R0325	0,250	5
	40 ⁽³⁾	53165 8	S 201-B 40 NA	2CDS251103R0405	0,250	5
3+N	50	53615 8	S 201-B 50 NA	2CDS251103R0505	0,250	5
	63	53614 1	S 201-B 63 NA	2CDS251103R0635	0,250	5



2CS0000073F0014

S 203-B-NA



U_{Bmax} 440 V ~						
3+N	6	53228 0	S 203-B 6 NA	2CDS253103R0065	0,250	5
	10	53229 7	S 203-B 10 NA	2CDS253103R0105	0,250	5
	13	53230 3	S 203-B 13 NA	2CDS253103R0135	0,250	5
	16	53231 0	S 203-B 16 NA	2CDS253103R0165	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	53232 7	S 203-B 20 NA	2CDS253103R0205	0,250	5
	25	53233 4	S 203-B 25 NA	2CDS253103R0255	0,250	5
	32 ⁽²⁾	53234 1	S 203-B 32 NA	2CDS253103R0325	0,250	5
	40 ⁽³⁾	53235 8	S 203-B 40 NA	2CDS253103R0405	0,250	5
	50	53616 5	S 203-B 50 NA	2CDS253103R0505	0,250	5
	63	53617 2	S 203-B 63 NA	2CDS253103R0635	0,250	5

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ~ à 2 pôles connectés en série



S 201-C



S 202-C



S 200 - Courbe C

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des charges résistives et inductives avec un faible courant d'appel.

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 6 kA

N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ---						
1	0,5	52329 5	S 201-C 0.5	2CDS251001R0984	0,125	10
	1	52331 8	S 201-C 1	2CDS251001R0014	0,125	10
	1,6	52330 1	S 201-C 1.6	2CDS251001R0974	0,125	10
	2	52332 5	S 201-C 2	2CDS251001R0024	0,125	10
	3	52333 2	S 201-C 3	2CDS251001R0034	0,125	10
	4	52334 9	S 201-C 4	2CDS251001R0044	0,125	10
	6	46400 0	S 201-C 6	2CDS251001R0064	0,125	10
	8	46410 9	S 201-C 8	2CDS251001R0084	0,125	10
	10	46420 8	S 201-C 10	2CDS251001R0104	0,125	10
	13	46430 7	S 201-C 13	2CDS251001R0134	0,125	10
	16	46440 6	S 201-C 16	2CDS251001R0164	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	46450 5	S 201-C 20	2CDS251001R0204	0,125	10
	25	46460 4	S 201-C 25	2CDS251001R0254	0,125	10
	32 ⁽²⁾	46470 3	S 201-C 32	2CDS251001R0324	0,125	10
	40 ⁽³⁾	46480 2	S 201-C 40	2CDS251001R0404	0,125	10
	50	55100 7	S 201-C 50	2CDS251001R0504	0,125	10
	63	55101 4	S 201-C 63	2CDS251001R0634	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ---⁽⁴⁾						
2	0,5	52335 6	S 202-C 0.5	2CDS252001R0984	0,250	5
	1	52336 3	S 202-C 1	2CDS252001R0014	0,250	5
	1,6	52337 0	S 202-C 1.6	2CDS252001R0974	0,250	5
	2	52338 7	S 202-C 2	2CDS252001R0024	0,250	5
	3	52339 4	S 202-C 3	2CDS252001R0034	0,250	5
	4	52340 0	S 202-C 4	2CDS252001R0044	0,250	5
	6	46550 2	S 202-C 6	2CDS252001R0064	0,250	5
	8	46560 1	S 202-C 8	2CDS252001R0084	0,250	5
	10	46570 0	S 202-C 10	2CDS252001R0104	0,250	5
	13	46580 9	S 202-C 13	2CDS252001R0134	0,250	5
	16	46590 8	S 202-C 16	2CDS252001R0164	0,250	5
	20	46600 4	S 202-C 20	2CDS252001R0204	0,250	5
	25	46610 3	S 202-C 25	2CDS252001R0254	0,250	5
	32	46620 2	S 202-C 32	2CDS252001R0324	0,250	5
	40	46630 1	S 202-C 40	2CDS252001R0404	0,250	5
	50	55104 5	S 202-C 50	2CDS252001R0504	0,250	5
	63	55105 2	S 202-C 63	2CDS252001R0634	0,250	5

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V --- à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



2CSC00007FF0014

S 203-C



2CSC00007FF0014

S 204-C



N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~						
3	0,5	52341 7	S 203-C 0.5	2CDS253001R0984	0,375	1
	1	52342 4	S 203-C 1	2CDS253001R0014	0,375	1
	1,6	52343 1	S 203-C 1.6	2CDS253001R0974	0,375	1
	2	52344 8	S 203-C 2	2CDS253001R0024	0,375	1
	3	52345 5	S 203-C 3	2CDS253001R0034	0,375	1
	4	52346 2	S 203-C 4	2CDS253001R0044	0,375	1
	6	46750 6	S 203-C 6	2CDS253001R0064	0,375	1
	8	46760 5	S 203-C 8	2CDS253001R0084	0,375	1
	10	46780 3	S 203-C 10	2CDS253001R0104	0,375	1
	13	46790 2	S 203-C 13	2CDS253001R0134	0,375	1
	16	46800 8	S 203-C 16	2CDS253001R0164	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	46810 7	S 203-C 20	2CDS253001R0204	0,375	1
	25	46820 6	S 203-C 25	2CDS253001R0254	0,375	1
	32 ⁽²⁾	46830 5	S 203-C 32	2CDS253001R0324	0,375	1
	40 ⁽³⁾	46840 4	S 203-C 40	2CDS253001R0404	0,375	1
	50	55106 9	S 203-C 50	2CDS253001R0504	0,375	1
	63	55107 6	S 203-C 63	2CDS253001R0634	0,375	1
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	0,5	52911 2	S 204-C 0.5	2CDS254001R0984	0,500	1
	1	52912 9	S 204-C 1	2CDS254001R0014	0,500	1
	1,6	52913 6	S 204-C 1.6	2CDS254001R0974	0,500	1
	2	52914 3	S 204-C 2	2CDS254001R0024	0,500	1
	3	52915 0	S 204-C 3	2CDS254001R0034	0,500	1
	4	52916 7	S 204-C 4	2CDS254001R0044	0,500	1
	6	52917 4	S 204-C 6	2CDS254001R0064	0,500	1
	8	52918 1	S 204-C 8	2CDS254001R0084	0,500	1
	10	52919 8	S 204-C 10	2CDS254001R0104	0,500	1
	13	52920 4	S 204-C 13	2CDS254001R0134	0,500	1
	16	52921 1	S 204-C 16	2CDS254001R0164	0,500	1
	20	52922 8	S 204-C 20	2CDS254001R0204	0,500	1
	25	52923 5	S 204-C 25	2CDS254001R0254	0,500	1
	32	52924 2	S 204-C 32	2CDS254001R0324	0,500	1
	40	52925 9	S 204-C 40	2CDS254001R0404	0,500	1
	50	55110 6	S 204-C 50	2CDS254001R0504	0,500	1
	63	55111 3	S 204-C 63	2CDS254001R0634	0,500	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V --- à 2 pôles connectés en série

Avec déconnexion neutre NA



2CSC000078F0014

S 201-C-NA



2CSC000078F0014

S 203-C-NA



N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1+N	0,5	53166 5	S 201-C 0.5 NA	2CDS251103R0984	0,250	5
	1	53167 2	S 201-C 1 NA	2CDS251103R0014	0,250	5
	1,6	53168 9	S 201-C 1.6 NA	2CDS251103R0974	0,250	5
	2	53169 6	S 201-C 2 NA	2CDS251103R0024	0,250	5
	3	53170 2	S 201-C 3 NA	2CDS251103R0034	0,250	5
	4	53172 6	S 201-C 4 NA	2CDS251103R0044	0,250	5
	6	53173 3	S 201-C 6 NA	2CDS251103R0064	0,250	5
	8	53174 0	S 201-C 8 NA	2CDS251103R0084	0,250	5
	10	53175 7	S 201-C 10 NA	2CDS251103R0104	0,250	5
	13	53176 4	S 201-C 13 NA	2CDS251103R0134	0,250	5
	16	53177 1	S 201-C 16 NA	2CDS251103R0164	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	53178 8	S 201-C 20 NA	2CDS251103R0204	0,250	5
	25	53179 5	S 201-C 25 NA	2CDS251103R0254	0,250	5
	32 ⁽²⁾	53180 1	S 201-C 32 NA	2CDS251103R0324	0,250	5
	40 ⁽³⁾	53181 8	S 201-C 40 NA	2CDS251103R0404	0,250	5
	50	55102 1	S 201-C 50 NA	2CDS251103R0504	0,290	5
	63	55103 8	S 201-C 63 NA	2CDS251103R0634	0,290	5
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
3+N	0,5	53236 5	S 203-C 0.5 NA	2CDS253103R0984	0,500	1
	1	53237 2	S 203-C 1 NA	2CDS253103R0014	0,500	1
	1,6	53238 9	S 203-C 1.6 NA	2CDS253103R0974	0,500	1
	2	53240 2	S 203-C 2 NA	2CDS253103R0024	0,500	1
	3	53241 9	S 203-C 3 NA	2CDS253103R0034	0,500	1
	4	53242 6	S 203-C 4 NA	2CDS253103R0044	0,500	1
	6	53243 3	S 203-C 6 NA	2CDS253103R0064	0,500	1
	8	53244 0	S 203-C 8 NA	2CDS253103R0084	0,500	1
	10	53245 7	S 203-C 10 NA	2CDS253103R0104	0,500	1
	13	53246 4	S 203-C 13 NA	2CDS253103R0134	0,500	1
	16	53247 1	S 203-C 16 NA	2CDS253103R0164	0,500	1
	20 ⁽¹⁾	53248 8	S 203-C 20 NA	2CDS253103R0204	0,500	1
	25	53249 5	S 203-C 25 NA	2CDS253103R0254	0,500	1
	32 ⁽²⁾	53250 1	S 203-C 32 NA	2CDS253103R0324	0,500	1
	40 ⁽³⁾	53251 8	S 203-C 40 NA	2CDS253103R0404	0,500	1
	50	55108 3	S 203-C 50 NA	2CDS253103R0504	0,580	1
	63	55109 0	S 203-C 63 NA	2CDS253103R0634	0,580	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



S 201-D



S 202-D



S 200 - Courbe D

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des circuits qui alimentent des charges à courant de charge élevé à la fermeture du circuit (transformateurs BT/BT, voyants de coupure).

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 6 kA

N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1	0,5	52329 5	S 201-D 0.5	2CDS251001R0984	0,125	10
	1	52331 8	S 201-D 1	2CDS251001R0014	0,125	10
	1,6	52330 1	S 201-D 1.6	2CDS251001R0974	0,125	10
	2	52332 5	S 201-D 2	2CDS251001R0024	0,125	10
	3	52333 2	S 201-D 3	2CDS251001R0034	0,125	10
	4	52334 9	S 201-D 4	2CDS251001R0044	0,125	10
	6	46400 0	S 201-D 6	2CDS251001R0064	0,125	10
	8	46410 9	S 201-D 8	2CDS251001R0084	0,125	10
	10	46420 8	S 201-D 10	2CDS251001R0104	0,125	10
	13	46430 7	S 201-D 13	2CDS251001R0134	0,125	10
	16	46440 6	S 201-D 16	2CDS251001R0164	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	46450 5	S 201-D 20	2CDS251001R0204	0,125	10
	25	46460 4	S 201-D 25	2CDS251001R0254	0,125	10
	32 ⁽²⁾	46470 3	S 201-D 32	2CDS251001R0324	0,125	10
	40 ⁽³⁾	46480 2	S 201-D 40	2CDS251001R0404	0,125	10
	50	55100 7	S 201-D 50	2CDS251001R0504	0,125	10
63	55101 4	S 201-D 63	2CDS251001R0634	0,125	10	
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
2	0,5	53048 4	S 202-D 0.5	2CDS252001R0981	0,250	5
	1	53049 1	S 202-D 1	2CDS252001R0011	0,250	5
	1,6	53050 7	S 202-D 1.6	2CDS252001R0971	0,250	5
	2	53051 4	S 202-D 2	2CDS252001R0021	0,250	5
	3	53052 1	S 202-D 3	2CDS252001R0031	0,250	5
	4	53053 8	S 202-D 4	2CDS252001R0041	0,250	5
	6	53054 5	S 202-D 6	2CDS252001R0061	0,250	5
	8	53055 2	S 202-D 8	2CDS252001R0081	0,250	5
	10	53058 3	S 202-D 10	2CDS252001R0101	0,250	5
	13	53060 6	S 202-D 13	2CDS252001R0131	0,250	5
	16	53061 3	S 202-D 16	2CDS252001R0161	0,250	5
	20	53063 7	S 202-D 20	2CDS252001R0201	0,250	5
	25	53064 4	S 202-D 25	2CDS252001R0251	0,250	5
	32	53065 1	S 202-D 32	2CDS252001R0321	0,250	5
	40	53066 8	S 202-D 40	2CDS252001R0401	0,250	5
	50	55203 5	S 202-D 50	2CDS252001R0501	0,250	5
63	55204 2	S 202-D 63	2CDS252001R0631	0,250	5	

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ~ à 2 pôles connectés en série



2CSC000083F0014

S 203-D



2CSC000083F0014

S 204-D



N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~						
3	0,5	53081 1	S 203-D 0.5	2CDS253001R0981	0,375	1
	1	53082 8	S 203-D 1	2CDS253001R0011	0,375	1
	1,6	53083 5	S 203-D 1.6	2CDS253001R0971	0,375	1
	2	53084 2	S 203-D 2	2CDS253001R0021	0,375	1
	3	53085 9	S 203-D 3	2CDS253001R0031	0,375	1
	4	53086 6	S 203-D 4	2CDS253001R0041	0,375	1
	6	53088 0	S 203-D 6	2CDS253001R0061	0,375	1
	8	53089 7	S 203-D 8	2CDS253001R0081	0,375	1
	10	53090 3	S 203-D 10	2CDS253001R0101	0,375	1
	13	53091 0	S 203-D 13	2CDS253001R0131	0,375	1
	16	53092 7	S 203-D 16	2CDS253001R0161	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	53093 4	S 203-D 20	2CDS253001R0201	0,375	1
	25	53094 1	S 203-D 25	2CDS253001R0251	0,375	1
	32 ⁽²⁾	53095 8	S 203-D 32	2CDS253001R0321	0,375	1
	40 ⁽³⁾	53096 5	S 203-D 40	2CDS253001R0401	0,375	1
	50	55205 9	S 203-D 50	2CDS253001R0501	0,375	1
	63	55206 6	S 203-D 63	2CDS253001R0631	0,375	1
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	0,5	53112 2	S 204-D 0.5	2CDS254001R0981	0,500	1
	1	53113 9	S 204-D 1	2CDS254001R0011	0,500	1
	1,6	53114 6	S 204-D 1.6	2CDS254001R0971	0,500	1
	2	53115 3	S 204-D 2	2CDS254001R0021	0,500	1
	3	53116 0	S 204-D 3	2CDS254001R0031	0,500	1
	4	53117 7	S 204-D 4	2CDS254001R0041	0,500	1
	6	53118 4	S 204-D 6	2CDS254001R0061	0,500	1
	8	53119 1	S 204-D 8	2CDS254001R0081	0,500	1
	10	53120 7	S 204-D 10	2CDS254001R0101	0,500	1
	13	53121 4	S 204-D 13	2CDS254001R0131	0,500	1
	16	53122 1	S 204-D 16	2CDS254001R0161	0,500	1
	20	53123 8	S 204-D 20	2CDS254001R0201	0,500	1
	25	53129 0	S 204-D 25	2CDS254001R0251	0,500	1
	32	53130 6	S 204-D 32	2CDS254001R0321	0,500	1
	40	53131 3	S 204-D 40	2CDS254001R0401	0,500	1
	50	55209 7	S 204-D 50	2CDS254001R0501	0,500	1
	63	55210 3	S 204-D 63	2CDS254001R0631	0,500	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200

Avec déconnexion neutre NA



S 201-D-NA



S 203-D-NA



N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ---						
1+N	0,5	53197 9	S 201-D 0.5 NA	2CDS251103R0981	0,250	5
	1	53198 6	S 201-D 1 NA	2CDS251103R0011	0,250	5
	1,6	53199 3	S 201-D 1.6 NA	2CDS251103R0971	0,250	5
	2	53200 6	S 201-D 2 NA	2CDS251103R0021	0,250	5
	3	53201 3	S 201-D 3 NA	2CDS251103R0031	0,250	5
	4	53202 0	S 201-D 4 NA	2CDS251103R0041	0,250	5
	6	53203 7	S 201-D 6 NA	2CDS251103R0061	0,250	5
	8	53204 4	S 201-D 8 NA	2CDS251103R0081	0,250	5
	10	53205 1	S 201-D 10 NA	2CDS251103R0101	0,250	5
	13	53206 8	S 201-D 13 NA	2CDS251103R0131	0,250	5
	16	53209 9	S 201-D 16 NA	2CDS251103R0161	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	53210 5	S 201-D 20 NA	2CDS251103R0201	0,250	5
	25	53211 2	S 201-D 25 NA	2CDS251103R0251	0,250	5
	32 ⁽²⁾	53212 9	S 201-D 32 NA	2CDS251103R0321	0,250	5
	40 ⁽³⁾	53213 6	S 201-D 40 NA	2CDS251103R0401	0,250	5
	50	55201 1	S 201-D 50 NA	2CDS251103R0501	0,290	5
	63	55202 8	S 201-D 63 NA	2CDS251103R0631	0,290	5
U_{Bmax} 440 V ~						
3+N	0,5	53276 1	S 203-D 0.5 NA	2CDS253103R0981	0,500	1
	1	53277 8	S 203-D 1 NA	2CDS253103R0011	0,500	1
	1,6	53278 5	S 203-D 1.6 NA	2CDS253103R0971	0,500	1
	2	53279 2	S 203-D 2 NA	2CDS253103R0021	0,500	1
	3	53280 8	S 203-D 3 NA	2CDS253103R0031	0,500	1
	4	53281 5	S 203-D 4 NA	2CDS253103R0041	0,500	1
	6	53282 2	S 203-D 6 NA	2CDS253103R0061	0,500	1
	8	53283 9	S 203-D 8 NA	2CDS253103R0081	0,500	1
	10	53284 6	S 203-D 10 NA	2CDS253103R0101	0,500	1
	13	53286 0	S 203-D 13 NA	2CDS253103R0131	0,500	1
	16	53287 7	S 203-D 16 NA	2CDS253103R0161	0,500	1
	20 ⁽¹⁾	53288 4	S 203-D 20 NA	2CDS253103R0201	0,500	1
	25	53289 1	S 203-D 25 NA	2CDS253103R0251	0,500	1
	32 ⁽²⁾	53290 7	S 203-D 32 NA	2CDS253103R0321	0,500	1
	40 ⁽³⁾	53291 4	S 203-D 40 NA	2CDS253103R0401	0,500	1
	50	55207 3	S 203-D 50 NA	2CDS253103R0501	0,580	1
	63	55208 0	S 203-D 63 NA	2CDS253103R0631	0,580	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW



S 201 M-B



S 202 M-B



S 203 M-B



S 200 M - Courbe B

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des personnes et les câbles très longs sur les réseaux TN et IT.

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 10 kA

N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1	6	54942 4	S 201 M-B 6	2CDS271001R0065	0,125	10
	10	54943 1	S 201 M-B 10	2CDS271001R0105	0,125	10
	13	54944 8	S 201 M-B 13	2CDS271001R0135	0,125	10
	16	54945 5	S 201 M-B 16	2CDS271001R0165	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	54946 2	S 201 M-B 20	2CDS271001R0205	0,125	10
	25	54947 9	S 201 M-B 25	2CDS271001R0255	0,125	10
	32 ⁽²⁾	54948 6	S 201 M-B 32	2CDS271001R0325	0,125	10
	40 ⁽³⁾	54949 3	S 201 M-B 40	2CDS271001R0405	0,125	10
	50	54381 1	S 201 M-B 50	2CDS271001R0505	0,125	10
	63	54382 8	S 201 M-B 63	2CDS271001R0635	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
2	6	54958 5	S 202 M-B 6	2CDS272001R0065	0,250	5
	10	54959 2	S 202 M-B 10	2CDS272001R0105	0,250	5
	13	54960 8	S 202 M-B 13	2CDS272001R0135	0,250	5
	16	54961 5	S 202 M-B 16	2CDS272001R0165	0,250	5
	20	54962 2	S 202 M-B 20	2CDS272001R0205	0,250	5
	25	54963 9	S 202 M-B 25	2CDS272001R0255	0,250	5
	32	54964 6	S 202 M-B 32	2CDS272001R0325	0,250	5
	40	54965 3	S 202 M-B 40	2CDS272001R0405	0,250	5
	50	54385 9	S 202 M-B 50	2CDS272001R0505	0,250	5
	63	54386 6	S 202 M-B 63	2CDS272001R0635	0,250	5
U_{Bmax} 440 V ~						
3	6	54966 0	S 203 M-B 6	2CDS273001R0065	0,375	1
	10	54967 7	S 203 M-B 10	2CDS273001R0105	0,375	1
	13	54968 4	S 203 M-B 13	2CDS273001R0135	0,375	1
	16	54969 1	S 203 M-B 16	2CDS273001R0165	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	54970 7	S 203 M-B 20	2CDS273001R0205	0,375	1
	25	54971 4	S 203 M-B 25	2CDS273001R0255	0,375	1
	32 ⁽²⁾	54972 1	S 203 M-B 32	2CDS273001R0325	0,375	1
	40 ⁽³⁾	54973 8	S 203 M-B 40	2CDS273001R0405	0,375	1
	50	54387 3	S 203 M-B 50	2CDS273001R0505	0,375	1
	63	54388 0	S 203 M-B 63	2CDS273001R0635	0,375	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



2CSC000089F0014

S 204 M-B



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	6	54982 0	S 204 M-B 6	2CDS274001R0065	0,500	1
	10	54983 7	S 204 M-B 10	2CDS274001R0105	0,500	1
	13	54984 4	S 204 M-B 13	2CDS274001R0135	0,500	1
	16	54985 1	S 204 M-B 16	2CDS274001R0165	0,500	1
	20	54986 8	S 204 M-B 20	2CDS274001R0205	0,500	1
	25	54987 5	S 204 M-B 25	2CDS274001R0255	0,500	1
	32	54988 2	S 204 M-B 32	2CDS274001R0325	0,500	1
	40	54989 9	S 204 M-B 40	2CDS274001R0405	0,500	1
	50	54391 0	S 204 M-B 50	2CDS274001R0505	0,500	1
	63	54392 7	S 204 M-B 63	2CDS274001R0635	0,500	1

Avec déconnexion neutre NA



2CSC000089F0014

S 201 M-B-NA



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ...						
1+N	6	54950 9	S 201 M-B 6 NA	2CDS271103R0065	0,250	5
	10	54951 6	S 201 M-B 10 NA	2CDS271103R0105	0,250	5
	13	54952 3	S 201 M-B 13 NA	2CDS271103R0135	0,250	5
	16	54953 0	S 201 M-B 16 NA	2CDS271103R0165	0,250	5
	20 ⁽¹⁾	54954 7	S 201 M-B 20 NA	2CDS271103R0205	0,250	5
	25	54955 4	S 201 M-B 25 NA	2CDS271103R0255	0,250	5
	32 ⁽²⁾	54956 1	S 201 M-B 32 NA	2CDS271103R0325	0,250	5
	40 ⁽³⁾	54957 8	S 201 M-B 40 NA	2CDS271103R0405	0,250	5
50	54383 5	S 201 M-B 50 NA	2CDS271103R0505	0,250	5	
63	54384 2	S 201 M-B 63 NA	2CDS271103R0635	0,250	5	



2CSC000091F0014

S 203 M-B-NA



N° de pôles	Courant nominal	Bbn 4016779	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
	In A	EAN	Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~						
3+N	6	54974 5	S 203 M-B 6 NA	2CDS273103R0065	0,500	1
	10	54975 2	S 203 M-B 10 NA	2CDS273103R0105	0,500	1
	13	54976 9	S 203 M-B 13 NA	2CDS273103R0135	0,500	1
	16	54977 6	S 203 M-B 16 NA	2CDS273103R0165	0,500	1
	20 ⁽¹⁾	54978 3	S 203 M-B 20 NA	2CDS273103R0205	0,500	1
	25	54979 0	S 203 M-B 25 NA	2CDS273103R0255	0,500	1
	32 ⁽²⁾	54980 6	S 203 M-B 32 NA	2CDS273103R0325	0,500	1
	40 ⁽³⁾	54981 3	S 203 M-B 40 NA	2CDS273103R0405	0,500	1
	50	54389 7	S 203 M-B 50 NA	2CDS273103R0505	0,500	1
	63	54390 3	S 203 M-B 63 NA	2CDS273103R0635	0,580	1

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série



2CSC000089F0014

S 201 M-C



2CSC000089F0014

S 202 M-C



S 200 M - Courbe C

Fonction: protection et contrôle des circuits contre les surcharges et les courts-circuits; protection des charges résistives et inductives avec un faible courant d'appel.

Applications: résidentiel, commercial et industriel.

Norme: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn: 10 kA

N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 253 V ~ 72 V ---						
1	0,5	54990 5	S 201 M-C 0.5	2CDS271001R0984	0,125	10
	1	54992 9	S 201 M-C 1	2CDS271001R0014	0,125	10
	1,6	54991 2	S 201 M-C 1.6	2CDS271001R0974	0,125	10
	2	54993 6	S 201 M-C 2	2CDS271001R0024	0,125	10
	3	54994 3	S 201 M-C 3	2CDS271001R0034	0,125	10
	4	54995 0	S 201 M-C 4	2CDS271001R0044	0,125	10
	6	54996 7	S 201 M-C 6	2CDS271001R0064	0,125	10
	8	54997 4	S 201 M-C 8	2CDS271001R0084	0,125	10
	10	54998 1	S 201 M-C 10	2CDS271001R0104	0,125	10
	13	54999 8	S 201 M-C 13	2CDS271001R0134	0,125	10
	16	55000 0	S 201 M-C 16	2CDS271001R0164	0,125	10
	20 ⁽¹⁾	55001 7	S 201 M-C 20	2CDS271001R0204	0,125	10
	25	55002 4	S 201 M-C 25	2CDS271001R0254	0,125	10
	32 ⁽²⁾	55003 1	S 201 M-C 32	2CDS271001R0324	0,125	10
	40 ⁽³⁾	55004 8	S 201 M-C 40	2CDS271001R0404	0,125	10
	50	54393 4	S 201 M-C 50	2CDS271001R0504	0,125	10
	63	54394 1	S 201 M-C 63	2CDS271001R0634	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ---⁽⁴⁾						
2	0,5	55020 8	S 202 M-C 0.5	2CDS272001R0984	0,250	5
	1	55022 2	S 202 M-C 1	2CDS272001R0014	0,250	5
	1,6	55021 5	S 202 M-C 1.6	2CDS272001R0974	0,250	5
	2	55023 9	S 202 M-C 2	2CDS272001R0024	0,250	5
	3	55024 6	S 202 M-C 3	2CDS272001R0034	0,250	5
	4	55025 3	S 202 M-C 4	2CDS272001R0044	0,250	5
	6	55026 0	S 202 M-C 6	2CDS272001R0064	0,250	5
	8	55027 7	S 202 M-C 8	2CDS272001R0084	0,250	5
	10	55028 4	S 202 M-C 10	2CDS272001R0104	0,250	5
	13	55029 1	S 202 M-C 13	2CDS272001R0134	0,250	5
	16	55030 7	S 202 M-C 16	2CDS272001R0164	0,250	5
	20	55031 4	S 202 M-C 20	2CDS272001R0204	0,250	5
	25	55032 1	S 202 M-C 25	2CDS272001R0254	0,250	5
	32	55033 8	S 202 M-C 32	2CDS272001R0324	0,250	5
	40	55034 5	S 202 M-C 40	2CDS272001R0404	0,250	5
	50	54397 2	S 202 M-C 50	2CDS272001R0504	0,250	5
	63	54398 9	S 202 M-C 63	2CDS272001R0634	0,250	5

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW

²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW

³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW

⁴⁾ U_{Bmax} 125 V --- à 2 pôles connectés en série

Disjoncteurs modulaires magnétothermiques

Série S 200



2CSC000084F0014

S 203 M-C



2CSC000085F0014

S 204 M-C



N° de pôles	Courant nominal In A	Bbn 4016779 EAN	Référence de commande		Poids 1 pièce Kg	Emb. Unité
			Désignation	Réf. Commerciale		
U_{Bmax} 440 V ~						
3	0,5	55035 2	S 203 M-C 0.5	2CDS273001R0984	0,375	1
	1	55037 6	S 203 M-C 1	2CDS273001R0014	0,375	1
	1,6	55036 9	S 203 M-C 1.6	2CDS273001R0974	0,375	1
	2	55038 3	S 203 M-C 2	2CDS273001R0024	0,375	1
	3	55039 0	S 203 M-C 3	2CDS273001R0034	0,375	1
	4	55040 6	S 203 M-C 4	2CDS273001R0044	0,375	1
	6	55041 3	S 203 M-C 6	2CDS273001R0064	0,375	1
	8	55042 0	S 203 M-C 8	2CDS273001R0084	0,375	1
	10	55043 7	S 203 M-C 10	2CDS273001R0104	0,375	1
	13	55044 4	S 203 M-C 13	2CDS273001R0134	0,375	1
	16	55045 1	S 203 M-C 16	2CDS273001R0164	0,375	1
	20 ⁽¹⁾	55046 8	S 203 M-C 20	2CDS273001R0204	0,375	1
	25	55047 5	S 203 M-C 25	2CDS273001R0254	0,375	1
	32 ⁽²⁾	55048 2	S 203 M-C 32	2CDS273001R0324	0,375	1
	40 ⁽³⁾	55049 9	S 203 M-C 40	2CDS273001R0404	0,375	1
	50	54399 6	S 203 M-C 50	2CDS273001R0504	0,375	1
63	54400 9	S 203 M-C 63	2CDS273001R0634	0,375	1	
U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ...⁽⁴⁾						
4	0,5	55065 9	S 204 M-C 0.5	2CDS274001R0984	0,500	1
	1	55067 3	S 204 M-C 1	2CDS274001R0014	0,500	1
	1,6	55066 6	S 204 M-C 1.6	2CDS274001R0974	0,500	1
	2	55068 0	S 204 M-C 2	2CDS274001R0024	0,500	1
	3	55069 7	S 204 M-C 3	2CDS274001R0034	0,500	1
	4	55070 3	S 204 M-C 4	2CDS274001R0044	0,500	1
	6	55071 0	S 204 M-C 6	2CDS274001R0064	0,500	1
	8	55072 7	S 204 M-C 8	2CDS274001R0084	0,500	1
	10	55073 4	S 204 M-C 10	2CDS274001R0104	0,500	1
	13	55074 1	S 204 M-C 13	2CDS274001R0134	0,500	1
	16	55075 8	S 204 M-C 16	2CDS274001R0164	0,500	1
	20	55076 5	S 204 M-C 20	2CDS274001R0204	0,500	1
	25	55077 2	S 204 M-C 25	2CDS274001R0254	0,500	1
	32	55078 9	S 204 M-C 32	2CDS274001R0324	0,500	1
	40	55079 6	S 204 M-C 40	2CDS274001R0404	0,500	1
	50	54403 0	S 204 M-C 50	2CDS274001R0504	0,500	1
63	54404 7	S 204 M-C 63	2CDS274001R0634	0,500	1	

¹⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 12 kW
²⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 18 kW
³⁾ compatible avec les réchauffeurs à flux de 21, 24 et 27 kW
⁴⁾ U_{Bmax} 125 V ... à 2 pôles connectés en série