

Coupe-circuit sectionneurs



4 146 82 0 058 04 0 058 28

Emb. Réf. Coupe-circuits pour applications photovoltaïques

Emb.	Réf.	Intensité nominale (A)	Nbre de pôles protégés	Nbre de modules
1	4 146 81	20	1	1
1	4 146 82	20	2	2

Catégorie d'emploi DC 20B selon EN 60947-3
Pouvoir de coupure 50 kA selon EN 60269-1

Coupe-circuits 1000 V_{DC} pour cartouches 10 x 38

Emb.	Réf.	Intensité nominale (A)	Nbre de pôles protégés	Nbre de modules
1	4 146 81	20	1	1
1	4 146 82	20	2	2

Pour cartouches cylindriques industrielles type aM ou gG

Conformes à la norme NF HD/IEC 60269-2 et à la NF C 63-210 et 60-200-2
Sectionneurs suivant NF EN/IEC 60947-3 Icc :
- 20 kA avec cartouche 8 x 32 mm
- 100 kA avec cartouche 10 x 38 mm
Livrés sans cartouche

Unipolaires

Emb.	Réf.	Dimensions cartouches (mm)	Tension ~ (V)	Nbre de modules
10	0 058 04	Neutre	500	1
10	0 058 06 ¹	8 x 32	400	1
10	0 058 08 ²	10 x 38	500	1

Unipolaires + neutre

10	0 058 16 ¹	8 x 32	400	1
10	0 058 18²	10 x 38	500	1

Bipolaires

5	0 058 26 ¹	8 x 32	400	2
5	0 058 28 ²	10 x 38	500	2

Tripolaires

3	0 058 36 ¹	8 x 32	400	3
3	0 058 38²	10 x 38	500	3





Tripolaires + neutre

2	0 058 46 ¹	8 x 32	400	4
2	0 058 48²	10 x 38	500	4

Ensembles de solidarisation

10	0 057 92	Pour 2 coupe-circuit unipolaires
10	0 057 93	Pour 3 coupe-circuit unipolaires
10	0 057 94	Pour 4 coupe-circuit unipolaires

Accessoires

10	0 057 90	Voyant de fusion 250 V~	
1	0 057 96	Auxiliaire O + F à précouper 5 A - 250 V~ (0,5 mod.)	
3	0 057 99	Support pour cadenas Ø5	
3	4 063 13	Cadenas arceau Ø5	
2	4 063 04	Cache-vis plombable (4 pôles sécables)	
1	4 063 05	Cloison de séparation des pôles	

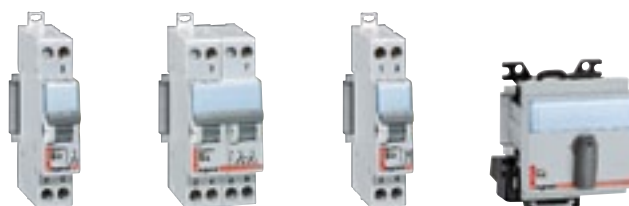
Voyant de fusion

Cache-vis

Cloisons de séparation

1 : Ancienne dénomination 8,5 x 31,5 mm
2 : Ancienne dénomination 10,3 x 38 mm

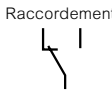
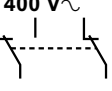
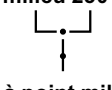
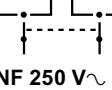

Interrupteurs inverseurs, commutateurs rotatifs



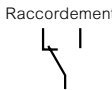
0 043 82 0 043 83 0 043 88 0 046 55

Conformes à la norme NF IEC 60669-1
Pouvoir de coupure AC 22 A suivant NF IEC 60947-3

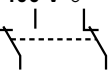
Emb. Réf. Interrupteurs inverseurs

Emb.	Réf.	Intensité nominale (A)	Raccordement	Nbre de modules
10	0 043 82	20		1
5	0 043 83	20		2
10	0 043 85	20		1
5	0 043 86	20		2
10	0 043 88	20		1

Va-et-vient 250 V~

Emb.	Réf.	Intensité nominale (A)	Raccordement	Nbre de modules
10	0 043 82	20		1

Double va-et-vient 400 V~

5	0 043 83	20		2
---	----------	----	---	---

Va-et-vient à point milieu 250 V~

10	0 043 85	20		1
----	----------	----	---	---

Double va-et-vient à point milieu 400 V~

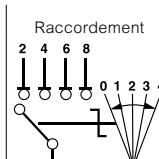
5	0 043 86	20		2
---	----------	----	---	---

Interrupteur NO + NF 250 V~

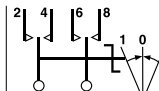

10	0 043 88	20		1
----	----------	----	---	---

Commutateurs rotatifs

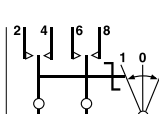
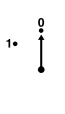
4 directions avec arrêt
Pour commande de ventilation
Unipolaire

Emb.	Réf.	Intensité nominale (A)	Raccordement	Nbre de modules	Position						
1	0 046 55	16 A - 400 V~		3	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table>	1	2	3	0	4	4
1	2	3									
0	4	4									

2 directions avec rappel à l'arrêt
Bipolaire

1	0 046 56	16 A - 400 V~		3	
---	----------	---------------	---	---	---

2 directions avec arrêt
Bipolaire

1	0 046 58	16 A - 400 V~		3	
---	----------	---------------	---	---	---