

# SIDER sous coffret polyester

## ➤ Références



coff\_219\_a\_2\_cat

coff\_163\_a\_3\_cat

| Calibre (A) | Nb pôles | Commande frontale <sup>(1)</sup> |                      | Commande latérale <sup>(1)</sup> |                      |
|-------------|----------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|             |          | Raccordement haut/bas            | Raccordement bas/bas | Raccordement haut/bas            | Raccordement bas/bas |
|             |          | Référence                        | Référence            | Référence                        | Référence            |
| 50          | 3 P      |                                  |                      | 3265 3005                        | 3265 3005            |
| 50          | 4 P      |                                  |                      | 3265 4005                        | 3265 4005            |
| 50          | 6 P      |                                  |                      | 3265 6005                        | 3265 6005            |
| 80          | 3 P      |                                  |                      | 3265 3008                        | 3265 3008            |
| 80          | 4 P      |                                  |                      | 3265 4008                        | 3265 4008            |
| 80          | 6 P      |                                  |                      | 3265 6008                        | 3265 6008            |
| 125         | 3 P      | 3215 3012                        | 3225 3012            | 3265 3012                        | 3275 3012            |
| 125         | 4 P      | 3215 4012                        | 3225 4012            | 3265 4012                        | 3275 4012            |
| 125         | 6 P      | 3215 6012                        | 3225 6012            | 3265 6012                        | 3275 6012            |
| 200         | 3 P      | 3215 3020                        | 3225 3020            | 3265 3020                        | 3275 3020            |
| 200         | 4 P      | 3215 4020                        | 3225 4020            | 3265 4020                        | 3275 4020            |
| 200         | 6 P      | 3215 6020                        | 3225 6020            | 3265 6020                        | 3275 6020            |
| 400         | 3 P      | 3215 3040                        | 3225 3040            | 3265 3040                        | 3275 3040            |
| 400         | 4 P      | 3215 4040                        | 3225 4040            | 3265 4040                        | 3275 4040            |
| 400         | 6 P      | 3215 6040                        | 3225 6040            |                                  |                      |
| 500         | 3 P      | 3215 3050                        | 3225 3050            | 3265 3050                        | 3275 3050            |
| 500         | 4 P      | 3215 4050                        | 3225 4050            | 3265 4050                        | 3275 4050            |
| 630         | 3 P      | 3215 3063                        | 3225 3063            | 3265 3063                        | 3275 3063            |
| 630         | 4 P      | 3215 4063                        | 3225 4063            | 3265 4063                        | 3275 4063            |
| 800         | 3 P      | 3215 3080                        | 3225 3080            | 3265 3080                        | 3275 3080            |
| 800         | 4 P      | 3215 4080                        | 3225 4080            | 3265 4080                        | 3275 4080            |
| 1250        | 3 P      | 3215 3120                        | 3225 3120            | 3265 3120                        | 3275 3120            |
| 1250        | 4 P      | 3215 4120                        | 3225 4120            | 3265 4120                        | 3275 4120            |
| 1600        | 3 P      | 3215 3160                        | 3225 3160            | 3265 3160                        | 3275 3160            |
| 1600        | 4 P      | 3215 4160                        | 3225 4160            | 3265 4160                        | 3275 4160            |

(1) Pour l'option voyant mécanique, remplacer dans la référence du coffret le second chiffre par la lettre V.  
Par exemple : 3V15 3012.

## ➤ Caractéristiques générales

- Organe de coupure : interrupteur-sectionneur SIDER à coupure visible.
- Organe de commande: poignée plastique rouge.
- Indice de protection : IP55.
- Teinte : RAL 7035 (calibre ≤ 400 A), RAL 7035 (calibre > 630 A).
- Plaque(s) de fermeture: sans.
- Matière: polyester chargé fibre de verre.
- Revêtement : sans.
- Fixation murale : 4 pattes de fixations fournies non montées.
- Dispositif de verrouillage : vis (calibre ≤ 400 A), clé double barre de 3 mm (clé fournie).
- Divers : pour les versions BB, raccordement sur les plages amonts de l'interrupteur par l'intermédiaire d'un jeu de barres descendant (calibre > 80 A).

## ➤ Courants assignés d'emploi I<sub>e</sub> (A)

| Tension assignée                | Catégorie d'emploi | Courants assignés d'emploi I <sub>e</sub> (A) |      |       |       |       |       |       |  |
|---------------------------------|--------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                                 |                    | 50 A  | 80 A | 125 A | 200 A | 400 A | 500 A | 630 A |  |
| 400 VAC                         | AC-21              | 50  | 80   | 125   | 200   | 400   | 500   | 630   |  |
| 400 VAC                         | AC-22              | 50  | 63   | 125   | 200   | 400   | 500   | 630   |  |
| 400 VAC                         | AC-23              | 50  | 63   | 125   | 200   | 400   | 500   | 630   |  |
| 690 VAC                         | AC-21              | 40  | 63   | 100   | 160   | 400   | 400   | 630   |  |
| 690 VAC                         | AC-22              | 25  | 40   | 63    | 100   | 200   | 200   | 315   |  |
| 690 VAC                         | AC-23              |   | 10   | 16    |       | 80    | 80    | 100   |  |
| <b>Puissance moteur (kW)</b>    |                    |   |      |       |       |       |       |       |  |
| A 400 VAC sans CA de précoupure |                    | 25  | 30   | 63    | 100   | 220   | 220   | 355   |  |
| A 690 VAC sans CA de précoupure |                    |   | 7,5  | 11    |       | 75    | 75    | 90    |  |
| A 400 VAC avec CA de précoupure |                    | 25  | 30   | 63    | 100   | 220   | 220   | 355   |  |
| A 690 VAC avec CA de précoupure |                    | 22  | 33   | 55    | 90    | 185   | 185   | 295   |  |