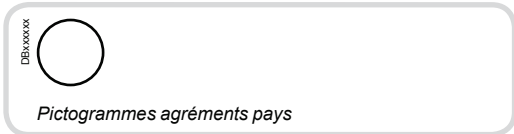


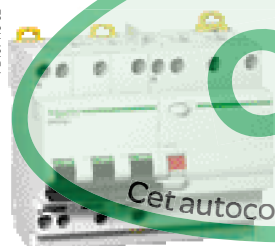
CEI/EN 61009-1 et 61009-2-1



La protection différentielle des "Têtes de Groupe" est réalisée soit :

- par un disjoncteur différentiel monobloc
- par un disjoncteur associé à un bloc Vigi.

PB107115-32



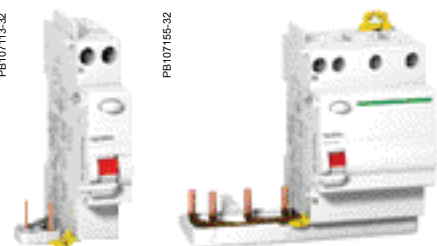
**Clarior**

Cet autocollant doit être supprimé avant édition

## Références

| Disjoncteurs différentiels iDPN Vigi 4500 EN 61009 - Courbe C |   |       |          |          |          |  |  |  |  |                        |
|---|---|-------|----------|----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| Type  | AC  |       |          |          |          |  |  |  |  | Largeur en pas de 9 mm |
| Auxiliaires   | Auxiliaires adaptables : voir module CA907008 et CA907010 |       |          |          |          |  |  |  |  |                        |
| 3P+N  | Sensibilité   | 30 mA | 300 mA   | 300 mA   |          |  |  |  |  |                        |
|   | Calibre   | 25 A  | A9N21771 | A9N21775 | A9N21772 |  |  |  |  |                        |
|   |   | 40 A  | A9N21773 | A9N21776 | A9N21774 |  |  |  |  |                        |
|   |   |       |          |          |          |  |  |  |  | 12                     |

DB123673

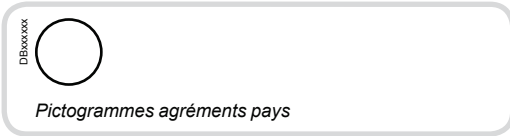


## Références

| Blocs Vigi iDPN "Tête de Groupe" |                 |       |          |                 |          |                 |          |          |                        |          |
|----------------------------------|-----------------|-------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|------------------------|----------|
| Type                             | AC              |       |          | A               |          | SI              |          |          | Largeur en pas de 9 mm |          |
| Auxiliaires                      | Sans auxiliaire |       |          | Sans auxiliaire |          | Sans auxiliaire |          |          |                        |          |
| 1P+N                             | Sensibilité     | 30 mA | 300 mA   | 300 mA          | 30 mA    | 300 mA          | 30 mA    | 300 mA   | 300 mA                 |          |
|                                  | Calibre         | 25 A  | A9N21741 | A9N21742        | -        | A9N21745        | A9N21746 | A9N21749 | A9N21750               | -        |
|                                  |                 | 40 A  | A9N21743 | A9N21744        | -        | A9N21747        | A9N21748 | A9N21751 | A9N21752               | A9N21753 |
|                                  |                 |       |          |                 |          |                 |          |          |                        | 2        |
| 3P+N                             | Sensibilité     | 30 mA | 300 mA   | 300 mA          | 30 mA    | 300 mA          | 30 mA    | 300 mA   | 300 mA                 |          |
|                                  | Calibre         | 25 A  | A9N21755 | A9N21756        | -        | A9N21759        | A9N21760 | A9N21763 | A9N21764               | -        |
|                                  |                 | 40 A  | A9N21757 | A9N21758        | -        | A9N21761        | A9N21762 | A9N21765 | A9N21766               | A9N21767 |
|                                  |                 | 63 A  | A9N26846 | A9N26847        | A9N26848 | -               | -        | A9N26849 | -                      | -        |
|                                  |                 |       |          |                 |          |                 |          |          |                        | 6        |

DB123689

DB123671

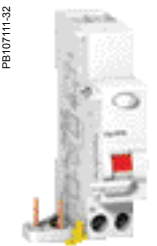
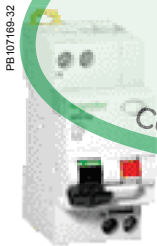


CEI/EN 61009-1 et 61009-2-1

Pour la protection différentielle des "Départs", voir page 17  
un disjoncteur différentiel se construit en associant un disjoncteur et un bloc Vigi.  
Des disjoncteurs différentiels "Départs" sont également disponibles en version monobloc.

## Références

| Disjoncteurs différentiels iDPN Vigi 4500 EN 61009 - Courbe C |   |       |                        |
|---|---|-------|------------------------|
| Type  | AC  |       | Largeur en pas de 9 mm |
| Auxiliaires   | Auxiliaires adaptables : voir module CA907008 et CA907010 |       |                        |
| 1P+N  | Sensibilité   | 30 mA | 300 mA                 |
|   | Calibre   | 6 A   | 40 A                   |
|   |   | 10 A  | 32 A                   |
|   |   | 16 A  | 25 A                   |
|   |   | 20 A  | 20 A                   |
|   |   | 25 A  | 16 A                   |
|   |   | 32 A  | 10 A                   |
|   |   | 40 A  | 6 A                    |



## Références

| Blocs Vigi iDPN "Départs" |              |          |          |          |          |          |          |                        |   |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|---|
| Type                      | AC           |          |          | A        |          | SI       |          | Largeur en pas de 9 mm |   |
| 1P+N                      | Sensibilité  | 30 mA    | 100 mA   | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA                 |   |
|                           | Calibre 25 A | A9N21681 | A9N21678 | A9N21682 | A9N21685 | A9N21686 | A9N21689 | A9N21690               | 2 |
|                           | 40 A         | A9N21680 | A9N21679 | A9N21684 | A9N21687 | A9N21688 | A9N21691 | A9N21692               |   |
|                           | Sensibilité  | 30 mA    | 100 mA   | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA                 |   |
|                           | Calibre 25 A | A9N21695 | -        | A9N26696 | A9N21699 | A9N21700 | A9N21703 | A9N21704               | 4 |
|                           | 40 A         | A9N21697 | -        | A9N26698 | A9N21701 | A9N21702 | A9N21705 | A9N21706               |   |
|                           | Sensibilité  | 30 mA    | 100 mA   | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA   | 30 mA    | 300 mA                 |   |
|                           | Calibre 25 A | A9N21709 | -        | A9N21710 | A9N21713 | A9N21714 | A9N21717 | A9N21718               | 4 |
|                           | 40 A         | A9N21711 | -        | A9N21712 | A9N21715 | A9N21716 | A9N21719 | A9N21720               |   |