

ÉCOSYSTÈME Drivia™



TÊTE D'INSTALLATION

DISJONCTEURS DE BRANCHEMENT ENEDIS

| Réf. | Différentiel (mA) | In (A) |
|-----------|-------------------|--------|
| 4 010 03* | 500 sélectif | 15/45 |
| 4 010 06* | 500 sélectif | 60 |

RÉPARTITION

PEIGNES D'ALIMENTATION VERTICALE

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------|
| 4 050 00 | 2 rangées |
| 4 050 01 | 3 rangées |
| 4 050 02 | 4 rangées |

PEIGNES HORIZONTAUX UNIVERSELS PHASE + NEUTRE

| Réf. | Longueur |
|-----------|------------|
| 4 049 26* | 13 modules |
| 4 049 28* | 18 modules |

ACCESSOIRES DE RÉPARTITION

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| 4 052 09 | Bornes de connexion pour interrupteur différentiel |
| 4 049 27 | Cordon de repiquage entre 2 rangées de disjoncteur |
| 4 050 09 | Dispositif de raccordement pour peignes verticaux |
| 4 052 07 | Borne de raccordement pour disjoncteur 1P+N à connexion automatique |

PROTECTION TÊTE DE GROUPE

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS DX3 - ID

Arrivée haut, départ haut, câblage par peigne

| Réf. | In (A) | Sensibilité (mA) | Type |
|-----------|--------|------------------|------|
| 4 116 32* | 40 | 30 | AC |
| 4 116 50* | 63 | 30 | AC |
| 4 116 38* | 40 | 30 | A |
| 4 116 51* | 63 | 30 | A |
| 4 116 44* | 40 | 30 | F |

PROTECTION DES DÉPARTS

DISJONCTEURS PHASE + NEUTRE DNX3 [4500] - 6 KA

| Réf. | In (A) | Raccordement |
|-----------|--------|--------------|
| 4 067 80* | 2 | Auto/Auto |
| 4 067 82* | 10 | Auto/Auto |
| 4 067 83* | 16 | Auto/Auto |
| 4 067 84* | 20 | Auto/Auto |
| 4 067 86* | 32 | Auto/Vis |

DISJONCTEURS PHASE + NEUTRE STOP ARC DNX3 [4500] - 6 KA

| Réf. | In (A) | Raccordement |
|-----------|--------|--------------|
| 4 159 01* | 16 | Auto/Vis |
| 4 159 51* | 16 | Vis/Vis |

PARAFONDRE

| Réf. | |
|-----------|--|
| 0 039 51* | Parafoudre protégé pour protection de tableau d'abonné |

PRISE MODULAIRE

| Réf. | |
|-----------|---|
| 0 042 80* | Prise de courant modulaire 10 A à 16 A 250 V~ |

COMMANDES

SONNERIE

| Réf. | |
|-----------|--------|
| 0 041 07* | 230 V~ |

CONTACTEUR ET TÉLÉRUPTEUR

| Réf. | |
|-----------|-----------------------------|
| 4 125 01* | Contacteur 250 V~ - 25 A |
| 4 124 00* | Télérupteur silencieux 16 A |

MESURE

Pack 1 Écocompteur + 3 transformateurs de courant fermés

| Réf. | |
|----------|------------------------------|
| 4 120 31 | Écocompteur version standard |

COFFRETS ET PORTES DRIVIA

13 modules

| Réf. | Nombre de rangées | Porte correspondante |
|-----------|-------------------|----------------------|
| 4 012 11* | 1 | 4 013 31 |
| 4 012 12* | 2 | 4 013 32 |
| 4 012 13* | 3 | 4 013 33 |
| 4 012 14* | 4 | 4 013 34 |

18 modules

| Réf. | Nombre de rangées | Porte correspondante |
|-----------|-------------------|----------------------|
| 4 012 21* | 1 | 4 012 31 |
| 4 012 22* | 2 | 4 012 32 |
| 4 012 23* | 3 | 4 012 33 |
| 4 012 24 | 4 | 4 012 34 |

GTL DRIVIA PREMIUM COMPLÈTE

longueur réglable 2,45m à 2,60m

| Réf. | Longueur | Couvercle |
|-----------|------------|--------------|
| 0 300 37* | 13 modules | 1 couvercle |
| 0 300 67* | 18 modules | 2 couvercles |



COMMANDES CONNECTÉES

Drivia with Netatmo

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| 4 120 15 | Compteur d'énergie connecté |
| 4 121 75 | Compteur d'énergie triphasé connecté |
| 4 121 71 | Contacteur connecté |
| 4 121 70 | Télérupteur connecté |
| 4 121 81 | Module Control |
| 4 121 73 | Contact sec connecté |
| 4 121 72 | Délesteur connecté |
| 4 120 33 | Pack écocompteur connecté |



COFFRETS DE COMMUNICATION

TV sur RJ Ready (1)(2)

| Réf. | | | |
|------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| 13 modules | 18 modules | | |
| 4 132 48* | 4 182 48* | Coffret Basique Grade 2 TV | 4 RJ45 dont 2 TV maxi |
| 4 132 61* | 4 182 61* | Prêt-à-poser | Double Play 8 RJ45 |
| 4 132 62* | 4 182 62* | Prêt-à-poser | Triple Play 8 RJ45 |

* Fabriqué en France

(1) Permet de répondre aux exigences de la NF C 15-100 qui prend en compte l'arrêt sur les réseaux de communication

(2) Coffrets de communication pré-équipés pour applications de Grade 2 TV