

— Caractéristiques techniques



Driver 230 CPL
réf. 6051101

- Dimensions : H:124 l:95 P:43 mm
- Mode de pose : en saillie, à visser
- Type de bornier : à vis
- Type d'entrée :
 - 1 entrée(s) alimentation
- Type d'alimentation : Secteur
- Technologie de communication : CPL



TC 51089
réf. 6051089

- Dimensions : H:102 l:54 P:19 mm
- Mode de pose : en saillie, à visser, à coller
- Indice IP : 40
- Type d'entrée :
 - 1 entrée(s) alimentation
- Type de sortie :
 - 1 sortie(s) Fil Pilote : 4 et 6 ordres, 100 mA max
- Type d'alimentation : Secteur
- Longueur du câble fourni (m) : 1.00
- Technologie de communication : CPL, Fil Pilote



TC 51098
réf. 6051098

- Dimensions : H:107 l:50 P:19 mm
- Mode de pose : en saillie, à visser, à coller
- Type d'entrée :
 - 1 entrée(s) alimentation
- Type de sortie :
 - 1 sortie(s) Fil Pilote : 4 ordres, 100 mA
 - 1 sortie(s) tout ou rien (ToR) : Alimenté, IOA / 230V (cos phi=1)
- Type d'alimentation : Secteur
- Longueur du câble fourni (m) : 1.00
- Technologie de communication : CPL, Fil Pilote



Coupleur de phase
réf. 6051046

- Dimensions : 2 module(s)
- Mode de pose : modulaire



GP6 CPL
réf. 6051109

- Dimensions : 4 module(s)
- Mode de pose : modulaire
- Type d'entrée :
 - 1 entrée(s) information heures creuses : phase
 - 3 entrée(s) mesure des consommations : transformateur d'intensité (TI)
 - 1 entrée(s) télé-information client (TIC) : TIC Historique
 - 1 entrée(s) alimentation
- Type de sortie :
 - 1 sortie(s) eau chaude sanitaire : Alimenté, 2A / 230V
- Compteur électrique compatible : Avec ou sans accès à la téléinformation
- Contrat fournisseur d'énergie compatible : Monophasé, Triphasé
- Valeur du courant max mesuré (A) : 90
- Type d'alimentation : Secteur
- Technologie de communication : CPL