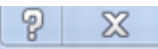


Caractéristiques du circuit



Norme utilisée

NF C 15-100

Puissance

13.86 kW

Intensité (Ib)

25 A

Compensation...

Cos Phi 0.8

Type de départ

Tétraphasé

Taux Harmonique

15% < Th < 33%

Chute de tension maximale :

8 %



OK

Annuler

Repère du circuit

Circuit2



Désignation



- ✓ Tableau
- ✓ Protection
- ✓ Liaison
- ✓ Prise de courant

Repère :

D2



Désignation :

Type de protection

Protection Surcharge

D.U.G.

Protection Court Circuit

D.U.G.

Charge du neutre (%)

1.00

Charge du neutre (A)

25

Dispositif différentiel

Type

AC

Seuil

0.03

A

Temps de fonctionnement

Instantané

s

Catalogues Constructeurs...

Référence commerciale Constructeur Code Produit

Réglages

Réglage thermique

25

Réglage magnétique

250

Tps de fonctionnement

0.02

Ik max : 7.09 kA

Pouvoir de coupure

6

kA

Sélectivité par courbes

Sélectivité par courbes non demandée

Sélectivité Filiation

Filiation

Actif

En filiation avec :

D1 : Non

⚠ D2 : ABSENCE DISPOSITIF DIFFÉRENTIEL INSTANTANÉ À 30 MA

✓ D2 : Pouvoir de coupure insuffisant

🔗 C2 : Pensez à vérifier le groupement des câbles !