

calcul éclairage Emine schéma TT 2024

Paramétrage projet Conception et dimensionnement Rapport

Schéma unifilaire

Mode d'exploitation Normal Calculer le projet

Entrées Calculs Solution Plus d'infos Mise en page

Favoris

Source

- Répartition
- Parafoudre
- CEP d'éclairage
- Départ
- Transfo BT/BT
- Onduleur
- Couplage
- Charge

Source 3

UC 5 Indifférent Indéfini QA

UC 11 Indifférent Indéfini QA

Charge 12

Charge 13

Charge 14

Charge 15

RAI

WD 3 3 m Iz : 472 A Eau3 : 0,07 %

QA 3 Ik3M : 8,78 kA Ik1m : 7,47 kA Iefmin : 0,022 kA

TA 3 250 kVA 20 kV / 400 V TT UktT : 4 %

WD 6 3 m Iz : 24,2 A Eau3 : 0,18 %

QA 6 Ik3M : 8,78 kA Ik1m : 7,47 kA Iefmin : 0,011 kA

WD 12 30 m Iz : 27,3 A Eau1 : 0,765 %

QA 12 Ik3M : 2,88 kA Ik1m : 2,02 kA Iefmin : 0,011 kA

WD 13 11 m Iz : 27,3 A Eau1 : 0,335 %

QA 13 Ik3M : 2,88 kA Ik1m : 2,02 kA Iefmin : 0,011 kA

WD 14 8 m Iz : 27,3 A Eau1 : 0,272 %

QA 14 Ik3M : 2,88 kA Ik1m : 2,02 kA Iefmin : 0,011 kA

WD 15 15 m Iz : 27,3 A Eau1 : 0,534 %

QA 15 Ik3M : 2,88 kA Ik1m : 2,02 kA Iefmin : 0,011 kA

EA 12 2,88 A Ik1M:0,308 kA Ik1m:0,208 kA Iefmin : 0,01 kA

EA 13 2,88 A Ik1M:0,713 kA Ik1m:0,484 kA Iefmin : 0,011 kA

EA 14 2,88 A Ik1M:0,899 kA Ik1m:0,612 kA Iefmin : 0,011 kA

EA 15 2,88 A Ik1M:0,459 kA Ik1m:0,311 kA Iefmin : 0,011 kA

WC 4 Ik3M:8,78 kA Ik1m:7,47 kA Iefmin : 0,011 kA

WC 10 Ik3M:4,71 kA Ik1m:2,02 kA Iefmin : 0,011 kA

Disjoncteur QA 12

Type	Disjoncteur
Type de norme	Industriel
Schéma de liaison à la terre	TT
Ib (A)	2,88
Etat	Fermé
Débrochabilité	Non requise
Filiation	Non
Motorisation	Non requise
Protection différentielle	Oui
Protection de surcharge	Oui

Protection différentielle

Classe	Asi
Mise en œuvre	Indifférent
Risque d'incendie	Oui

Résultats Résultats Protection différentielle

Disjoncteur

Type de norme	Industriel
Gamme	Acti9 IDT40
Disjoncteur	IDT40T
Calibre (A)	4
Pdc (kA)	6
Pdc unipolaire en TN (kA)	6
Pôles	2P1d
Déclencheur / courbe	C
Calibre déclencheur (A)	4
Long retard (A)	4
Version débrochable	Impossible
Motorisation	Impossible

Choisir un autre produit

Protection différentielle

Protection différentielle	Vigi IDT40
Classe	Asi
Mise en œuvre	Ajouter
Sensibilité (mA)	30

Solution éclairage Emine schéma TT 2024

Paramétrage projet Conception et dimensionnement Rapport

Schéma unifilaire

Mode d'exploitation Normal Calculer le projet

Entrées Calculs **Solution** Plus d'infos Mise en page

Favoris

- Source
- Répartition
- Parafoudre
- CEP d'éclairage
- Départ
- Transfo BT/BT
- Onduleur
- Couplage
- Charge

Disjoncteur QA 12

Type	Disjoncteur
Type de norme	Industriel
Schéma de liaison à la terre	TT
Ib (A)	2,88
Elat	Fermé
Débrochabilité	Non requise
Filiation	Non
Motorisation	Non requise
Protection différentielle	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection différentielle	
Classe	Asi
Mise en œuvre	Indifférent
Risque d'incendie	Oui

Résultats Résultats Protection différentielle

Disjoncteur	
Type de norme	Industriel
Gamme	Acti9 IDT40
Disjoncteur	IDT40T
Calibre (A)	4
Pdc (kA)	6
Pdc unipolaire en TN (kA)	6
Pôles	2P1d
Déclencheur / courbe	C
Calibre déclencheur (A)	4
Long retard (A)	4
Version débrochable	Impossible
Motorisation	Impossible
Choisir un autre produit	
Protection différentielle	
Protection différentielle	Vigi IDT40
Classe	Asi
Mise en œuvre	Ajouter
Sensibilité (mA)	30