

LISTE DE CONTRÔLE POUR ARMOIRES DE COMPTEURS COMPLÈTES

Veuillez, s'il vous plaît, remplir le formulaire aussi précisément que possible.
Une description détaillée vous permettra de recevoir plus rapidement, un devis répondant mieux à vos attentes.

Vos coordonnées	
N° de client:	Commission:
Société:	Lieu d'installation/Code postal:
Nom:	Téléphone:
Email:	EVU:
Adresse:	Signature:

Hauteur de montage (pour le choix "pas de spécification" nous prévoyons une armoire aussi compacte que possible)

pas de spécification 1100 mm 1400 mm

Exécution armoire de comptage (selon le choix, sinon spécification EVU)

EHZ 3. HZ selon VNB

Nombre d'armoires Armoire (pompe à chaleur)

1 2 3 4 5 6 sans 1

Armoire (photovoltaïque)

sans Uniquement préparée Usage personnel Alimentation complète

SLS (disjoncteur sélectif)

sans SLS SLS selon VNB Ampérage

Panneau de distribution

1 2 3 as separate small distributor

Panneau de distribution pompe à chaleur

oui non Tarifs récepteurs centralisés/appareils de commutation

APZ

sans séparé dans le panneau de distribution dans champ de communication

Réseau multimédia

sans

Champ TRE/TSG

sans 3 points modulaire selon les exigences VNB

LISTE DE CONTRÔLE POUR ARMOIRES DE COMPTEURS COMPLÈTES

Équipement panneau de distribution

FI 4 pôles

Circuit 1

40 A

63 A

Circuit 2

40 A

63 A

Circuit 3

40 A

63 A

LS B16 1 pôle

0 1 2 3 4
 5 6 7 8 9
 10 11 12

0 1 2 3 4
 5 6 7 8 9
 10 11 12

0 1 2 3 4
 5 6 7 8 9
 10 11 12

LS B 16 3 pôles

0 1 2 3

0 1 2 3

0 1 2 3

Complément

Transformateur de sonnerie

0 1

FI/LS B16 A 2 pôles

0 1 2 3 4 5 6

Neozed pour sortie

0 1 2 3

LS pour installations photovoltaïques (courant/caractéristique/nombre de pôles)

Panneau de distribution pompe à chaleur-conventionnel

Compresseur

B16 3p

C16 3p

B10 3p

C10 3p

Chauffage d'appoint

B16 3p

C16 3p

B10 3p

C10 3p

Fusible

B16 1p

C16 1p

B10 1p

C10 1p

Variante

Proxon selon le plan ci-joint

oui

non