

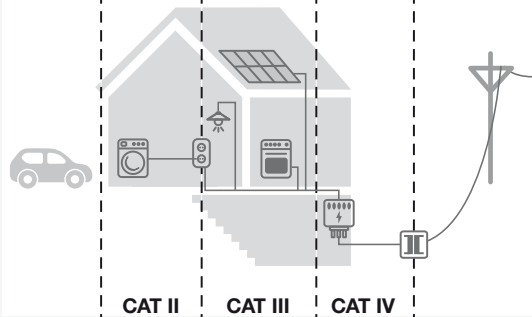
Formulaire de demande/Liste de contrôle HF

| | | |
|----------|------------------|---------------|
| Client | Resp. du dossier | Date |
| Voie | Service | N° de demande |
| CP/Ville | Tél. | N° de plan |
| Pays | Fax | N° de rapport |
| | E-mail | Divers |

1. Informations générales / Description de l'application

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Nombre | Date de l'offre |
| Prix cible client par pièce | Date de livraison |

2. Caractéristiques électriques

| Tension max. U/V | Plage de fréquences typique f/MHz | Catégorie de mesure (CAT) |
|----------------------------|--|---|
| Catégorie de mesure |  | <p>*Conditions ambiantes selon IEC 61010-031</p> <p>Hauteur jusqu'à 2 000 mm</p> <p>Plage de température 5 °C à 40 °C</p> <p>Humidité rel. max. 80 % jusqu'à 31 °C diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C</p> <p>Degré de pollution norme Stäubli : 2</p> <p>En général, seule une pollution non conductrice se produit. Néanmoins, une conductivité temporaire due à la condensation est à prévoir occasionnellement.</p> |

3. Conditions ambiantes

En principe, tous les produits sont conçus conformément aux exigences de la norme IEC 61010-031 (*voir ci-dessus).

4. Oscilloscope

| Tension max. U/V | Résistance d'entrée R/MΩ | Capacité d'entrée C/pF |
|------------------|--------------------------|------------------------|
| | Tolérance +/- % | Tolérance +/- % |

5. Sonde

| Largeur de bande f/MHz | Plage d'ajustement C/pF de | à | Microphonie mV |
|------------------------|----------------------------|---|----------------|
| Précision U/V max. +/- | % | | |

6. Exigences supplémentaires / Remarques