

Fiche produit

Caractéristiques

ZBRTC2

Harmony - capteur de courant sans fil -
autoalimenté - surveillance 2,5A à 180A



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Émetteur sans fil
Plage de mesure	2,5...180 A
Gamme de puissance	575...41400 W à 230 V 275...19800 W à 110 V

Complémentaires

Plage de mesure en fréquence	50 Hz 60 Hz
Plage de mesure courant CA	2,5...180 A
Précision	+/- 2 % de déviation pleine échelle
Puissance radio maximale	5 dBm
Champs radio électriques	2,4...2,483 GHz
Mode opératoire	Automatique
Type de circuit de commande	CA
Diamètre de l'ouverture	24 mm
Tension nominale maximale	600 V
Mode de fixation	Collier
Emplacement	À l'intérieur
Hauteur	70 mm
Largeur	51,5 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,232 kg

Environnement

Normes	IEEE 802.15.4
Certifications du produit	CE
Degré de protection (IP)	IP40
Température ambiante de stockage	-30...90 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	17,3 cm
Poids de l'emballage 1	300,0 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,975 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------