



Principales

Gamme	EasyLogic
Nom du produit	EasyLogic PFC Controller
Nom de l'appareil	RT12
Type de produit ou équipement	Contrôleur de facteur de puissance

Complémentaires

Nombre de contacts de sortie de pas	12
[Us] tension d'alimentation	320...460 V CA 50/60 Hz
Courant de mesure	50 mA
Mode opératoire	Manuel
Type d'afficheur	DEL 7 segments 4 chiffres
Type de mesure	Facteur de puissance
Fonction alarme	5 last alarms
Type d'entrée	Phase-phase Current input CT...10000/5 A
Type de sortie	Courant sur les contacts de sorties libres: 0,3 A 110 V CC Courant sur les contacts de sorties libres: 0,6 A 60 V CC Courant sur les contacts de sorties libres: 1 A 400 V CA 50/60 Hz Courant sur les contacts de sorties libres: 2 A 24 V CC Courant sur les contacts de sorties libres: 2 A 250 V CA 50/60 Hz Courant sur les contacts de sorties libres: 5 A 120 V CA 50/60 Hz
Type de réglage	Cos phi cible: 0,85 inductive...1
Précision de mesure	+/- 2 %
Plage de réglage de temporisation	10...1800 s 10...1800 s (à la reconnexion)
Séquences du gradin	1.1.2.4 1.2.2.2 1.2.4.8 1.1.2.2 1.1.2.3 1.2.3.3 1.2.3.4 1.2.4.4 1.1.1.1 Linear 1.2.3.6
Emplacement de montage	Dans coffret Panneau
Hauteur	143 mm
Largeur	143 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	0,8 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 61010-1 IEC 61326 CEI 61000-6-2 CEI 61000-6-4
Degré de protection IP	Face arrière : IP20 Face avant : IP41 se conformer à IEC 60429
Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,7 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm
Poids de l'emballage 1	1,037 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,735 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	60,88 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------