

Fiche produit

Caractéristique

3090SCCT022

Square D - PowerLogic 3090 SCCT -
split core CT - 200/5 A - size 2 - 2.5 VA



Principales

gamme	PowerLogic
fonction produit	Transformateur de courant
catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire pour mesure

Complémentaires

compatibilité de gamme	Powerlogic PowerLogic PM5000 centrale de mesure Powerlogic PowerLogic PM3000 Centrale de mesure Powerlogic PowerLogic PM8000 Centrale de mesure Powerlogic PowerLogic ION7400 Centrale de mesure Powerlogic CM4000T Moniteur de circuit Acti 9 Acti 9 iEM3000 Compteur d'énergie
type de transformateur de courant	Split core
courant primaire opérat	200 A
courant secondaire	5 A
type de réseau	CA
fréquence du réseau	50/60 Hz
rapport de transformation de courant	200/5
puissance au secondaire	2.5 VA
raccordement électrique	Câbles volants - AWG 18 - 1,8 m
isolement	Isolement de base : 600 V CA Isolement renforcé : 300 V CA
précision de mesure	1 % Pleine échelle
emplacement de montage	Indoor use only
largeur	Interne 32 mm : Externe 121 mm :
profondeur	29 mm
hauteur	Interne 38 mm : Externe 107 mm :

Environnement

humidité relative	0...95 % sans condensation
catégorie d'installation	III
degré de pollution	2
température de fonctionnement	-15...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

altitude de fonctionnement	<= 3000 m
normes	IEC 61010-1 UL 61010-1 UL 1015
