

## Fiche produit

### Caractéristiques

# MC74L200B

### Principales

Gamme de produits	Square D
Fonction produit	Stack
Type de coffret	Type A
Meter socket type	Ringed
Type de disjoncteur	QDM QGM

### Complémentaires

Destination du produit	Meter Centre
[In] courant nominal	200 A
Bus courant nominal	600 A
Hauteur	2027 mm
Largeur	369 mm
Profondeur	165 mm
Configuration du câblage	4 fils
Nombre de phases réseau	3 phases
Number of jaws	7
Number of meter sockets	3
Matière du boîtier	Acier
[Ue] tension assignée d'emploi	120/208 V CA

### Environnement

certifications du produit	CSA
---------------------------	-----

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Sera conforme sur 4Q2016 Sera conforme sur 4Q2016

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 utilisatrices 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.