

Fiche produit

Caractéristiques

SE160QCB3L

MCCB Incomer, KQ Load Centre, 160A, 3P+N with extension enclosure for B Board



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Load centre KQ II B
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Protection
Compatibilité de gamme	Acti9 load centre KQ II B tableau de distribution

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	160 A CA
Description des pôles	3P + N
Section de câble	95 Mm ²
Destination du produit	Distribution board

Environnement

Normes	BS EN 60947-2
--------	---------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	48,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 Cm
Poids de l'emballage 1	11,770 Kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	100,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 Cm
Poids de l'emballage 2	208,320 Kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques 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 approfondie, dévaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'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.

Durabilité de l'offre

Règlementation REACH	 Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 Oui
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	935 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	935