



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: MCB-20  
Code: 1SFA611610R1002

MCB-20 bloc de contact

[Achat de Electric Automation Network](#)



Modulaire, le bloc de contact

La commande

EAN:	7320500307755
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.044m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.020m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.028m
Produit Poids Net:	0.04kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,02 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,15 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.04 kg

## De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Type D'Accessoire:	Les blocs de Contact et les détenteurs
Bloc:	Double bloc de contact
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
Fonction:	Sans fixation
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Durabilité Mécanique:	10 millions de cycles
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
Principale Du Produit Type:	MCB
Nom Du Produit:	Bloc de Contact
Gamme De Produits:	Gamme modulaire
Type De Produit:	MCB
Fréquence nominale (f):	Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz
Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):	(220 / 240 V) 6 (24 / 127 V) 8
Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):	(125 V) 1.1 (24 V) 5
RoHS Date:	0635 4

Convient Pour:

MP1  
MP2  
MP3  
MP4  
MPD1  
MPD2  
MPD3  
MPD4  
MPD5  
MPD11  
MPD12  
MPD13  
MPD14  
MPD15  
MPD16  
MPM1  
MPM2  
KP6  
MPET3  
MPEP3  
MPEK3  
MPET4  
MPEP4  
MPEK4  
MPMT3  
MPMT4  
MPMP3  
MPMP4  
M2SS1  
M2SS2  
M2SS3  
M2SS4  
M2SS5  
M2SS6  
M3SS1  
M3SS2  
M3SS3  
M3SS4  
M3SS5  
M3SS6  
M3SS7  
M3SS8  
M3SSC1  
M3SSC2  
M3SSC3  
M3SSC4  
M3SSC5  
M3SSC6  
M3SSC7  
M3SSC8  
M2SSK1  
M2SSK2  
M2SSK3  
M3SSK1  
M3SSK2  
M3SSK3  
MTS1  
MTS2  
MTS3  
MJS1  
MJS2  
MJS5  
MJS6  
MJS7  
MJS8  
MJS11  
MJS12

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SFC151003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SFA1-83
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC151011D0203

## Les Classifications

E-nummer:	3714015
ETIM 4:	EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de
ETIM 5:	EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de
Objet Code De Classification:	S
UNSPSC:	39121500