



Cartouche fusible industrielle 14x51 gG 20A

Caractéristiques techniques

Fonction inverseur	Non
Fonction Interrupteur principal	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Non
Avec pole de Neutre coupé	Non
Protection contre les surtensions	Non
Adapté aux interrupteur de charge	Non
Avec percuteur	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec boîtier moulé	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Système bus, bus radio	Non
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Caractéristique du fusible	gG ; aM
Taille de l'élément fusible	14 x 51
Cadenassable	Non
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Transparent	Non
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Adapté à un usage extérieur	Non
Convient au montage en façade centré	Non
Convient au tableau de distribution	Non
Convient au montage en façade	Non
convient au montage au sol	Non
Convient au montage intermédiaire	Non
Avec couverture	Non
Commande motorisée optionnelle	Non

Accessoriale	Non
Extension possible	Non
Dispositifs modulaires inclus dans le tableau de distribution	Non
Avec bobine à émission en option	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Sans halogène	Non
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3