



Cartouche fusible industrielle 14x51 gG 6A

Caractéristiques techniques

Système bus	
Position du neutre	
Type de pôles	
Mode de fixation	
Quantité de pôle pour câblage	
Type de boîtier	
Fonction inverseur	Non
Fonction Interrupteur principal	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Non
Classe de précision	
Avec pole de Neutre coupé	Non
caractéristique de déclenchement fusible	
Protection contre les surtensions	Non
Adapté aux interrupteur de charge	Non
Avec percuteur	Non
Destiné aux références compatible	
Adapté à	
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec boîtier moulé	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Système bus, bus radio	Non
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	
Espace de connexion bas de l'appareil de tête champ SG	
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Facteur de limite de surintensité	
Caractéristique du fusible	gG ; aM
Taille de l'élément fusible	14 x 51
Taille de la barre	
Puissance absorbée	
Type de réseau	
Cadenassable	Non
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur	
Couleur de la manette, poignée	
Couleur de la gaine	
Matériaux corps châssis	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	
Matériau de l'enveloppe	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Transparent	Non
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	
Type de loquet haut pour produits modulaires	
Type de loquet bas pour produits modulaires	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	
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

Espace de connexion bas de l'appareil additionel champ SG	
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Type de connexion des entrées	
Position des cages aval à la livraison	
Position des cages amont à la livraison	
Type de connecteur	
Section du jeu de barre (support)	
Espace de raccord haut support PE/N	
Position borne PE/N dans l'espace de raccordement	
Type de connexion des sorties	
Type de connexion	
Plage AWG	
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	
Espace de raccord haut champs SG	
Espace de raccord	
Espace de connexion intérieur bas champ SG	
Type d'accessoire	
Equipement dans emplacement multimédia	
Appareil dans secteur raccord. des kits	
Commande motorisée optionnelle	Non
Type de compteur électronique	
Accessoires	Non
Appareil addtionel sur l'espace de raccord bas	
Espace de connexion haut de l'appareil additionel	
Espace de raccord bas de l'appareil de tête	
Espace de connexion haut de l'appareil de tête	
Intérieur armoire de comptage	
Avec emplacement multimédia	
Extension possible	Non
Dispositifs modulaires inclus dans le tableau de distribution	Non
Avec bobine à émission en option	Non
Rapport de transformation	
Produit certifié	
Homologations	
Services assignés selon IEC 60947-1 4.3.4	
Catégorie d'utilisation pour Ue=400V AC selon IEC-60947-3 tableau 5	
Catégorie d'utilisation pour Ue=500V AC selon IEC-60947-3 tableau 5	

Catégorie d'utilisation pour Ue=690V AC selon IEC-60947-3 tableau 5	
Directive européenne WEEE	concerné
Catégorie d'utilisation pour Ue=220V DC selon IEC-60947-3 tableau 5	
Catégorie d'utilisation pour Ue=440V DC selon IEC-60947-3 tableau 5	
Indice de protection IP	
Sans halogène	Non
Résistance au choc	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	
Tropicalisation/humidité/Exécution	
Forme	
Appareil de la famille	