



INTERRUPTEUR DIFF.-RESIDUEL TYPE B (TOUS COURANTS),P=70MM 40A 4POLES IFN 30MA 400V 4UM COURTE TEMPORISATION

Similaire à l'illustration

Techniques générales

Position de montage		au choix
Hauteur	mm	90
Largeur	mm	72
Profondeur	mm	77
Poids net	g	544
Version du produit		Légèrement retardé
Tension d'alimentation / sous CA / valeur assignée	V	400
Puissance active dissipée / pour valeur assignée de courant / pour CA / à chaud / par pôle	W	1,22
Résistance au courant de choc / valeur assignée	kA	3
Température ambiante	°C	-25 ... +45
Température ambiante • au stockage	°C	-40 ... +75
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement / typiques		10.000
Catégorie de surtension		III
Tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / minimum	V	195
Protection de contact contre les décharges électriques		Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
Position / du câble de raccordement au réseau		en haut ou en bas

Couple de serrage • en cas de raccordement par vis	N·m	2,5 ... 3
Section de conducteur raccordable • unifilaire • multibrin	mm ² mm ²	1,5 ... 25 1,5 ... 25
Propriété du produit • sans silicone • sans halogènes		Oui Oui
Nombre de cycles de test / pour contrôle environnemental / selon CEI 60068-2-30		28
Désignation du matériel • selon DIN EN 61346-2 • selon DIN EN 81346-2		F Contrôleur

Certificats / homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 GOST	 VDE	 EG-Konf.
other		Environmental Confirmations

Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/5SM3344-4>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

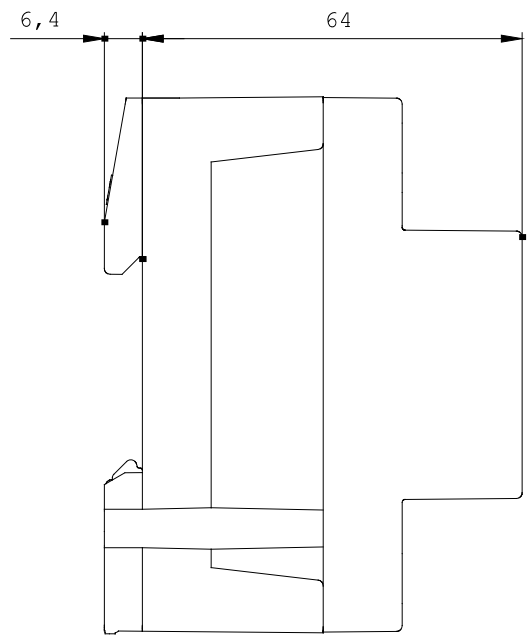
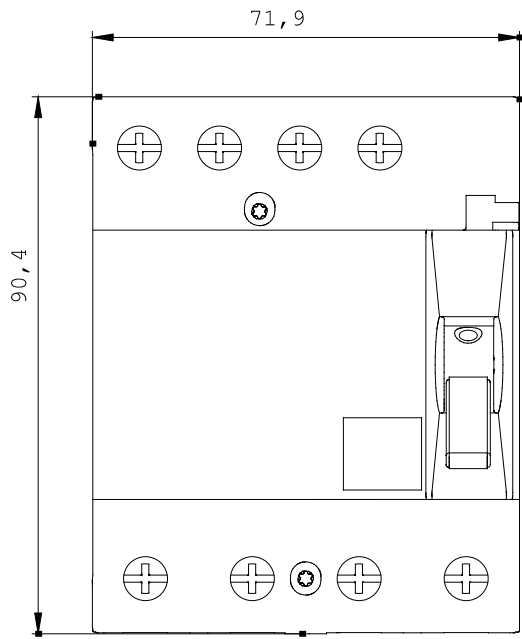
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/5SM3344-4/all>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3344-4

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>



dernière modification

12 août 2014