



INTERR.DIFF. V SENSIBLE AU COUR. PULSE/RESIST.
AUX A-COUPS 25A,BIPOLAIRE,COURANT DE DEFAULT
ASSIGNE 30MA,230V 2 UNITES MODULAIRES

Similaire à l'illustration

Techniques générales		
Position de montage		au choix
Hauteur	mm	90
Largeur	mm	36
Profondeur	mm	70
Version du produit		non retardé
Tension d'alimentation / sous CA / valeur assignée	V	230
Résistance au courant de choc / valeur assignée	kA	1
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	100
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	mm ²	1 ... 16
• multibrin	mm ²	1 ... 16
Propriété du produit		
• sans silicone		Oui
• sans halogènes		Oui
Nombre de cycles de test / pour contrôle environnemental / selon CEI 60068-2-30		28
Désignation du matériel		
• selon DIN EN 61346-2		F
• selon DIN EN 81346-2		Contrôleur

Certificats / homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



GOST



IMQ



VDE



ÖVE



EG-Konf.

other

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

Informations supplémentaires :

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

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

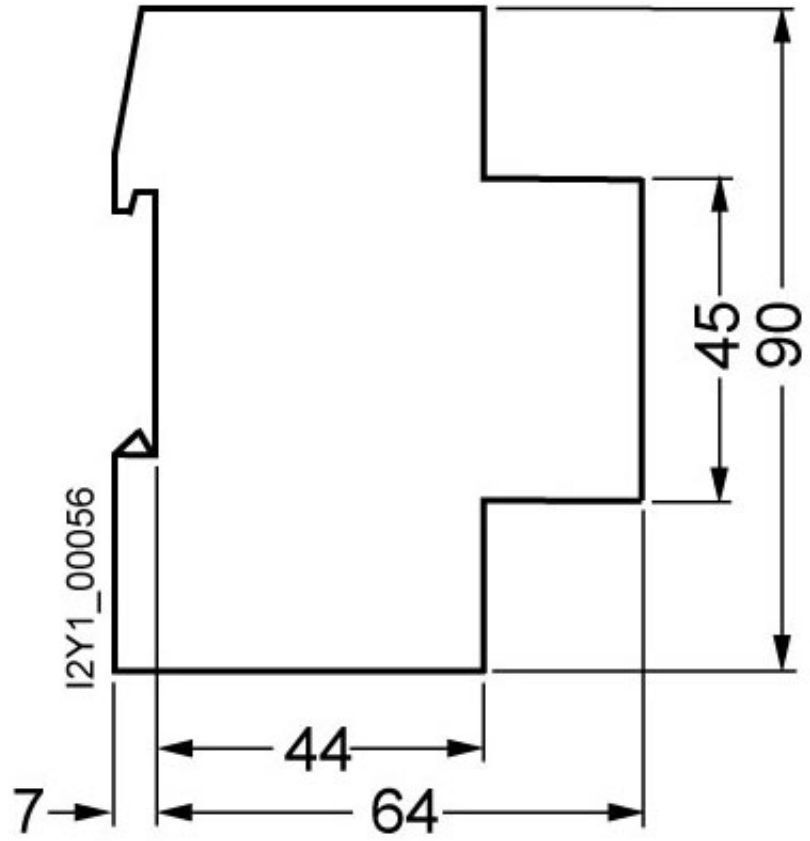
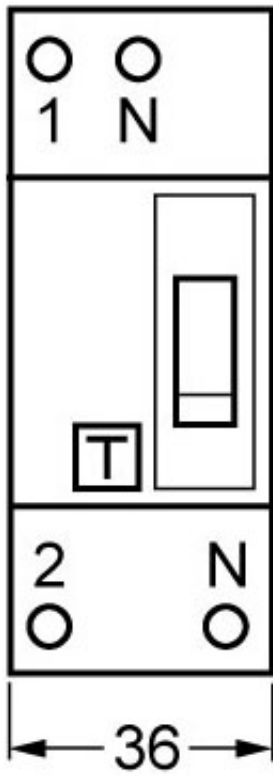
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/5SM3312-6/all>

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=5SM3312-6

CAX-Online-Generator

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



dernière modification

29 août 2013