

prise de courant de sécurité à protection différentielle T55 Type A  
(PSE/SSF) 16A 2 points IFN 30mA 125-230V 2UM en boîtier isolant



Version	
exécution du cache	boîtier complet
Type de l'alimentation spéciale	sans alimentation en courant spéciale
Type de prise / selon VDE 0620 pour conditions difficiles	Non
Type de la prise de phase	Non
Caractéristiques techniques générales	
Repérage / de la prise de courant	sans marquage
Type de montage	fixation avec vis
Traitement de surface	autres
Matériau	matière thermoplastique
Tension d'alimentation	
Tension d'emploi / Valeur nominale	230 V
Classe de protection	
indice de protection IP	IP54
Électricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 000 mA

Circuit principal	
Courant d'emploi	
• Valeur nominale	16 A
Apparence	
couleur	autres
Détails sur le produit	
• Constituant du produit / Dispositif d'éjection	Non
• Constituant du produit / zone de repérage	Non
• Constituant du produit / Protection augmentée contre les contacts	Non
• Constituant du produit / protection courant de défaut	Oui
• Constituant du produit / Fusible miniature	Non
• constituant du produit / intégré / éclairage fonctionnel	Non
• Constituant du produit / intégré / Lampe	Non
• Constituant du produit / intégré / Éclairage d'orientation	Non
• Constituant du produit / Couvercle rabattable	Oui
• Caractéristique produit / verrouillable	Non
• caractéristique produit / sans halogènes	Oui
• caractéristique produit / transparent	Non
Fonction du produit	
• Fonction produit / Prise de courant commutable	Oui
• fonction produit / protection contre les surtensions	Non
Nombre	
Nombre d'unités	1
Nombre de prises de courant / commutables	0
Liens	
Disposition des contacts / en diagonale	Non
type du raccordement électrique	borne enfichable
Conception mécanique	
hauteur	180 mm
largeur	119 mm
profondeur	95 mm
mode de fixation	montage en saillie
matériau / du boîtier	matière plastique
Certificats	



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (système de commande en ligne)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SZ9216>**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SZ9216>**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=5SZ9216](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SZ9216)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>