



Odace, prise double Allemande ST YL ALU.

S521087E

- La production de ce produit a été arrêtée le: 11 mars 2024
- ! Fin de service le: 26 mars 2024

Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme De Produit	Odace
Design	Styl
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Présentation Du Produit	Produit complet
Nombre De Prises D'Alimentation	2
Type D'Emballage	Film plastique-boîte
Nombre De Bornes Par Pôle	2

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Semi-encastré
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Type De Plaque	Avec volet
Écart-Type De Sortie	Schuko
Mode De Fixation	Par griffes Par vis
Nuance De La Couleur	Aluminium
Finition De La Surface	Brillant
Courant Assigné D'Emploi	16 A
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50 Hz
Durée De Vie En Cycles	5000 cycle
Endurance Électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes à vis
Forme De La Tête De Vis	Pozidriv N°1
Capacité De Serrage Des Bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour souple câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Tôle: plaque de finition Plastique haute résistance: plaque de finition

Hauteur	126 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	49 mm
Profondeur D'Encastrement	27,1 mm
Poids Du Produit	0,109 kg
Résistance Aux Agents Chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température Ambiante De Stockage	-550 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	535 °C
Normes	UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D

Emballage

90	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,6 cm
Poids De L'Emballage 1	116 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	12,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,3 cm
Longueur De L'Emballage 2	26 cm
Poids De L'Emballage 2	647 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	30
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	4,374 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. Green Premium promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Information Sur Les Exemptions Rohs

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises