

SP 303

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les appareils de test sont indispensables pour la réalisation, la maintenance et la réparation d'installation et d'appareils électriques.

Weidmüller propose une gamme complète d'appareils de test :

de testeurs de tension via pinces de courant à des testeurs de prises de courant et FI. Lors du développement et de la conception Weidmüller tient toujours compte des besoins et de l'expérience de ses clients ce qui rend ses produits parfaitement adaptés à leur utilisation et leur confère un design optimisé et une fiabilité à toute épreuve.

Informations générales de commande

Version	Outils de test, Testeurs de tension
Référence	9006890000
Type	SP 303
GTIN (EAN)	4032248108459
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-01-30T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	SD ELEC PRO

SP 303

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Largeur	135 mm	Largeur (pouces)	5.3149 inch
Longueur	135 mm	Longueur (pouces)	5.3149 inch
Diamètre	12 mm	Poids net	35 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Testeur de tension
--------------------------	--------------------

Appareils de mesure et de test

Largeur de la lame (B)	3 mm	Charge additionnelle	Non
Plage de mesure de tension/AC	220-250 V	Température de fonctionnement, max.	30 °C
température de fonctionnement, min.	-10 °C	Affichage	optique
longueur de la lame	63 mm	Affichage du sens de rotation du champ	Non
Test de continuité	Non	Éclairage de la pointe de test	Non
Fonction HOLD (mémorisation)	Non		